

# Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

**Grupės pavadinimas:** SOPUROXID

**Produkto tipas (-ai):** PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Autorizacijos liudijimo numeris:** EU\_0026179-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris:** EU-0026179-0000

## Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	3
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	3
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>Meta SPC1</b>	4
2. Meta SPC sudėtis	4
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	6
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	50
6. Kita informacija	52
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	52
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>Meta SPC2</b>	54
2. Meta SPC sudėtis	55
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	55
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	56
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	64
6. Kita informacija	67
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	67
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>Meta SPC3</b>	67
2. Meta SPC sudėtis	68
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	68
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	70
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	86
6. Kita informacija	88
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	88
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>Meta SPC4</b>	89
2. Meta SPC sudėtis	89
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	90

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	91
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	136
6. Kita informacija	138
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	138

# I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

## 1. Administracinė informacija

### 1.1. Grupės pavadinimas

SOPUROXID

### 1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

### 1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

<b>Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas</b>	Pavadinimas	SOPURA
	Adresas	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	EU_0026179-0000	
<b>R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris</b>	EU-0026179-0000	
<b>Autorizacijos liudijimo data</b>	12/07/2022	
<b>Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data</b>	30/06/2032	

### 1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	SOPURA N.V.
<b>Gamintojo adresas</b>	Rue de Trazegnies 199 6180 KURSELIS Belgija
<b>Gamybos vieta</b>	Rue de Trazegnies 199 6180 KURSELIS Belgija

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	SOPURA QUIMICA
<b>Gamintojo adresas</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TAREGA Ispanija
<b>Gamybos vieta</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TAREGA Ispanija

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	HYPRED SAS (KERSIA Group)
<b>Gamintojo adresas</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARAS Prancūzija
<b>Gamybos vieta</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARAS Prancūzija
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Bukas Lenkija

#### 1.5. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1340 - Peroksiacto rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	SOPURA N.V.
<b>Gamintojo adresas</b>	Rue de Trazegnies 199 6180 KURSELIS Belgija
<b>Gamybos vieta</b>	Rue de Trazegnies 199 6180 KURSELIS Belgija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1340 - Peroksiacto rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	SOPURA QUIMICA
<b>Gamintojo adresas</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TAREGA Ispanija
<b>Gamybos vieta</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TAREGA Ispanija
<b>Veiklioji medžiaga</b>	1340 - Peroksiacto rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	HYPRED SAS (KERSIA Group)
<b>Gamintojo adresas</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARAS Prancūzija
<b>Gamybos vieta</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARAS Prancūzija
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Bukas Lenkija

## 2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-21-0	201-186-8	3,2 - 15
Sieros rūgštis		Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0,2 - 24,04
Vandenilio peroksidas		Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	16,5 - 23,5
Acto rūgštis		Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	5,5 - 16,7

### 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

# 1. Meta SPC administravimo informacija

## 1.1. meta SPC identifikatorius

Meta SPC1

## 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

## 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

# 2. Meta SPC sudėtis

## 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veikloji medžiaga	79-21-0	201-186-8	5 - 5
Sieros rūgštis		Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0,2 - 24,04
Vandenilio peroksidas		Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	16,5 - 22
Acto rūgštis		Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	5,5 - 9,55

## 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

# 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.

## Pavojingumo frazės

Gali ėsdinti metalus.

Kenksminga prarijus. Kenksminga susilietus su oda. Kenksminga įkvėpus.

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Smarkiai pažeidžia akis.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.

Mūvėti apsaugines pirštines.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemones.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojui.

Imtis visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su degiomis medžiagomis .

Stengtis neįkvėpti garų.

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Specialus gydymas (žr. informaciją šioje etiketėje).

Išskalauti burną.

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojui.

PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Laikyti užrakintą.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos / regiono / nacionalines / tarptautines taisykles.

Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.



talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietas / regiono / nacionalines / tarptautines taisykles.

Laikyti vėsioje vietoje.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu čiuurkšle.

Neįkvėpti garų.

Stengtis neįkvėpti aerozolio.

Neįkvėpti aerozolio.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Paviršių dezinfekavimas pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse - rankinis apdorojimas (šluostymas)

##### Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

##### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

##### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

##### Naudojimo sritis

vidaus

Pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse : Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas apdorojant rankiniu būdu (šluostant) prieš tai nuvalius

##### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Rankinis apdorojimas (šluostymas).

Išsamus aprašymas:

Praskiestas produktas naudojamas šluostant atitinkamu įrankiu (pvz., plokščiomis šluostėmis ar skudurėliais).

Panaudojus, praskiestas produktas išleidžiamas.

##### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: -

Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: SVEIKATOS PRIEŽIŪRA nemedicininės sritys  
Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) kambario temperatūroje per 5 minutes. Naudojimo norma: 20 ml/m<sup>2</sup> Naudojimas ne SVEIKATOS PRIEŽIŪRAI Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. Naudojimo norma: 30 ml/m<sup>2</sup>

Taikymo skaičiaus ir laikas:

	/
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Objektai, kurie dezinfekuojami šluostant, reikalaujama sąlyčio laiką turi likti pakankamai drėgni, kad dezinfekcija būtų optimali.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 20.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Pakartotinis patekimas leidžiamas tik tada, kai peroksiacto rūgšties ir vandenilio peroksido koncentracija ore nukrenta žemiau atitinkamų pamatinių verčių (AEC). Panaudojus patalpą reikia išvėdinti, pageidautina mechaniniu būdu. Vėdinimo trukmė turi būti nustatyta naudojant tinkamą matavimo įrangą (nurodė leidimo turėtojas).

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.2 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 2 - Paviršių dezinfekavimas pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse - rankinis apdorojimas (purškimas)

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse : Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas apdorojant rankiniu būdu (purškiant) prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Rankinis apdorojimas (purškimas) Išsamus aprašymas: Praskiestas produktas purškiamas naudojant mažą purškimo skardinę
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: SVEIKATOS PRIEŽIŪRA nemedicininės sritys Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) kambario temperatūroje per 5 minutes. Naudojimo norma: 20 ml/m <sup>2</sup> . Naudojimas ne SVEIKATOS PRIEŽIŪRAI Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario

	<p>temperatūros. Naudojimo norma: 30 ml/m<sup>2</sup>.  Taikymo skaičiaus ir laikas:  /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės  Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Zr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga: .**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio.

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.3 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 3 - Valymas vietoje (CIP) farmacijos ir kosmetikos sektoriuje

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Farmacijos ir kosmetikos sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas taikant valymo be išmontavimo (CIP) procedūras (su cirkuliacija) prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Atliekant valymo be išmontavimo (CIP) procedūrą išsamus aprašymas: Praskiestas produktas automatiškai teka iš CIP talpyklų per uždarus vamzdinius ir įrenginius. Dezinfekavus, indai (vamzdynai ir talpyklos) išleidžiami ir praplaunami vandeniu uždarus sistemos sąlygomis.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,032 % PAA (produkto skiedimui 0,64 %, t. y., 640 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. Taikymo skaičiaus ir laikas: /

<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

#### 4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 4 - Paviršių dezinfekavimas šiltnamiuose purškiant naudotojo su asmenine patalpa (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Šiltnamiuose: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas purškiant
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: atvira sistema: apipurškimas Išsamus aprašymas: Praskiestas produktas purškimo įtaisu automatiškai purškiamas visomis kryptimis Naudotojas dalyvauja, sėdi asmeninėje patalpoje / uždaroje kabinoje (pvz., traktoriuje su purškimo / putojimo įtaisu)
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičiaus ir laikas: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės  Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga:**

Maišant, kraunant ir naudojant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10. Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Produktas turi būti naudojamas tik kai naudotojas yra asmeninėje patalpoje ir aplink nėra kitų asmenų.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.5 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 5 - Paviršių dezinfekavimas šiltnamiuose purškiant naudotojo be asmeninės patalpos (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)**

**Produkto tipas**

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui



**Jeigu taikytina, tikslus  
autorizuoto naudojimo  
aprašas**

**Kontroliuojamas (-i)  
organizmas (-ai) (įskaitant  
vystymosi stadijos)**

-

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Šiltnamiuose: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas purškiant

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: atvira sistema: apipurškimas

Išsamus aprašymas:

Praskiestas produktas purškimo įtaisu automatiškai purškiamas visomis kryptimis.

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup>

Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio.

Taikymo skaičiaus ir laikas:

/

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių  
medžiaga**

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l  
buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### Odos apsauga :

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### Kvėpavimo apsauga: .

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 40.

Jeigu produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.5.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.5.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.5.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.6 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 6 - Žemės ūkio ir sodininkystės įrangos dezinfekavimas pamerkiant (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)**

##### Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

##### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

##### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Žemės ūkio / sodininkystės srityse: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos (mažų dalių, tokių kaip įranga, atsarginės dalys, įrankiai, vožtuvai, žarnos ir kt.) dezinfekavimas pamerkiant į vonias prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: atvira sistema: panardinimas</p> <p>Išsamus aprašymas: Koncentruotas produktas pumpuojamas į mirkymo vonią ir praskiedžiamas iki norimos koncentracijos, prieš tai pamerkus dezinfekuotinus daiktus</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: -</p> <p>Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio.</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.6.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.6.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Etape po apdorojimo būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

**4.6.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.6.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.6.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.7 Naudokite aprašymą**

**Naudojimas 7 - Paviršių ir žemės ūkio bei sodininkystės įrangos dezinfekavimas purškiant (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)**

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Žemės ūkio / sodininkystės srityse: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: atvira sistema: apipurškimas Išsamus aprašymas: Praskiestas produktas rankiniu būdu purškiamas ant paviršių / įrangos, naudojant purškimo įrangą. Purškiama tik žemyn ir horizontaliai.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %,

	t. y., 960 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičius ir laikas: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.7.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.7.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga:**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 20.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

Neleisti, kad apdorotas paviršius prieš skalaujant išdžiūtų.

#### 4.7.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.7.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.7.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.8 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 8 - Paviršių ir žemės ūkio bei sodininkystės įrangos dezinfekavimas automatiškai purškiant (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)

###### Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

###### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

###### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

###### Naudojimo sritis

vidaus

Žemės ūkio / sodininkystės srityse: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant prieš tai nuvalius

###### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: purškimas  
Išsamus aprašymas:  
Praskiestas produktas purškiamas automatiškai  
Purškiama tik žemyn ir horizontaliai.

###### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: -  
Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
/

###### Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

Profesionalas

###### Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.8.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.8.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga:**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Automatinis apdorojimas ir turi būti atliekamas tik tada, kai apdorojamoje zonoje nėra žmonių.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

Neleisti, kad apdorotas paviršius prieš skalaujant išdžiūtų.

#### 4.8.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.8.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.8.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.9 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 9 - Paviršių ir žemės ūkio bei sodininkystės įrangos dezinfekavimas automatiškai purškiant (uždara patalpa) (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)**

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Žemės ūkio / sodininkystės srityse: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Purškiant. Išsamus aprašymas: Praskiestas produktas purškiamas automatiškai, nedalyvaujant operatoriui
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičiaus ir laikas: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės  Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.9.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus



#### 4.9.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### Odos apsauga:

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### Kvėpavimo apsauga:

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jeigu produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Automatinis apdorojimas ir turi būti atliekamas tik tada, kai apdorojamoje zonoje nėra žmonių.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

Neleisti, kad apdorotas paviršius prieš skalaujant išdžiūtų.

#### 4.9.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.9.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.9.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.10 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 10 - Gyvūnų laikymo vietų dezinfekavimas naudojant žemo slėgio purškimą su asmenine patalpa

##### Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

##### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

##### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses

	Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Gyvūnų laikymo patalpose: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas purškiant, prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: purškimas Išsamus aprašymas:  Praskiestas produktas automatiškai naudojamas visomis kryptimis, purškiant žemo slėgio purškimo įtaisais Naudotojas dalyvauja, sėdi asmeninėje patalpoje / uždaroje kabinoje (pvz., traktoriuje su purškimo / putojimo įtaisais)
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 300 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Apsaugo nuo bakterijų, mielių ir virusų: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 1,28 %, t. y., 1280 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičiaus ir laikas: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės  Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.10.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Būtina užtikrinti, kad naudojimo metu aplink nėra gyvūnų.

#### 4.10.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant, kraunant ir naudojant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10. Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Produktas turi būti naudojamas tik kai naudotojas yra asmeninėje patalpoje ir aplink nėra kitų asmenų.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio „Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Tik tuščių gyvūnų laikymo vietų apdorojimas. Gyvūnų pakartotinis patekimas galimas tik tinkamai išvėdinus ir išdžiovinus paviršius. Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.10.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.10.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.10.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.11 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 11 - Gyvūnų laikymo vietų dezinfekavimas naudojant rankinį žemo slėgio purškimą be asmeninės patalpos

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų

	Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Gyvūnų laikymo patalpose : Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas purškiant, prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: atvira sistema: apipurškimas Išsamus aprašymas:  Praskiestas produktas rankiniu būdu taikomas visomis kryptimis, purškiant žemo slėgio purškimo įtaisais
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 300 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Apsaugo nuo bakterijų, mielių ir virusų: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 1,28 %, t. y., 1280 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičiaus ir laikas: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės  Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.11.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Būtina užtikrinti, kad naudojimo metu aplink nėra gyvūnų.

#### 4.11.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga:**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 40.

Jeigu produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurblių ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Tik tuščių gyvūnų laikymo vietų apdorojimas. Gyvūnų pakartotinis patekimas galimas tik tinkamai išvėdinus ir išdžiovinus paviršius. Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

### 4.11.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.11.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.11.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 4.12 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 12 - Batų dezinfekavimas kojoms plauti skirtose vonelėse, gyvūnų laikymo / žemės ūkio vietose**

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>gyvūnų laikymo / žemės ūkio patalpose: Batų dezinfekavimas pamerkiant (ne pereinant), prieš tai nuvalius.</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Pamerkimas Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas dedamas į vonelę kojoms plauti Nereikia nuskalauti</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Apsaugo nuo bakterijų, mielių ir virusų: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 1,28 %, t. y., 1280 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.12.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.12.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga: .**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Etape po apdorojimo būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurblij ir atjunkite jį nuo įrenginio.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.12.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Nėra specialių naudojimo instrukcijų: žr. bendrųjų naudojimo nurodymų skiltį

#### 4.12.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Nėra specialių naudojimo instrukcijų: žr. bendrųjų naudojimo nurodymų skiltį

#### 4.12.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Nėra specialių naudojimo instrukcijų: žr. bendrųjų naudojimo nurodymų skiltį

#### 4.13 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 13 - Naudojimas 1.13: Įrangos dezinfekavimas pamerkiant

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Kietų / neporėtų paviršių / įrangos (mažų dalių, tokių kaip įranga, atsarginės dalys, įrankiai, vožtuvai, žarnos ir kt.) dezinfekavimas pamerkiant į vonias prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Mirkymas. Išsamus aprašymas:  Koncentruotas produktas pumpuojamas į mirkymo vonią ir praskiedžiamas iki norimos koncentracijos, prieš tai pamerkus dezinfekuotinus daiktus

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: -  
Skiedimas (%): Apsaugo nuo bakterijų, mielių ir virusų: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 1,28 %, t. y., 1280 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
/

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės  
Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.13.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.13.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga: .**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Etape po apdorojimo būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio



#### 4.13.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.13.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.13.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.14 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 14 - Dezinfekavimas aseptinėse užpildymo linijose (briaunuotų kamščių, presavimo formos atspaudų ir maisto dėžių) - Automatinio purškimo uždaroje sistemoje

<b>Produkto tipas</b>	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Maisto ir gėrimų pramonėje: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas purškiant, prieš tai nuvalius  Metodas: purškimas

<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Išsamus aprašymas: Praskiestas produktas purškiamas ant paviršių automatiškai, nedalyvaujant operatoriui
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 1,28 %, t. y., 1280 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje. Taikymo skaičiaus ir laikas: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.14.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Zr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.14.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga:**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jeigu produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Automatinis apdorojimas ir turi būti atliekamas tik tada, kai apdorojamoje zonoje nėra žmonių.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

Neleisti, kad apdorotas paviršius prieš skalaujant išdžiūtų.

**4.14.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.14.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.14.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.15 Naudokite aprašymą**

**Naudojimas 15 - Įrangos dezinfekavimas maisto ir gėrimų pramonėje pamerkiant**

**Produkto tipas**

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Jeigu taikytina, tikslus  
autorizuoto naudojimo  
aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i)  
organizmas (-ai) (įskaitant  
vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>vidaus</p> <p>Maisto ir gėrimų pramonėje: Kietų / neporėtų paviršių (mažų dalių, tokių kaip įranga, atsarginės dalys, įrankiai, vožtuvai, žarnos ir kt.) dezinfekavimas pamerkiant į vonias prieš tai nuvalius</p> <p>Metodas: Mirkymas. Išsamus aprašymas:</p> <p>Koncentruotas produktas pumpuojamas į mirkymo vonią ir praskiedžiamas iki norimos koncentracijos, prieš tai pamerkus dezinfekuotinus daiktus</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 1,28 %, t. y., 1280 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje. Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.15.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.15.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Etape po apdorojimo būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jeigu produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

### 4.15.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.15.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.15.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 4.16 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 16 - Šilumos ir jonų mainų, membraninių filtrų ir stiklo bei PET butelių dezinfekavimas – Valymo be išmontavimo (CIP) procedūros

**Produkto tipas**

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

	<p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai  Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Maisto ir gėrimų pramonėje: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas taikant valymo be išmontavimo (CIP) procedūras (su cirkuliacija) prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: uždara sistema  Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas automatiškai teka iš CIP talpyklų per uždarus vamzdynus ir įrenginius.  Dezinfekavus, indai (vamzdynai ir talpyklos) išleidžiami ir praplaunami vandeniu uždaros sistemos sąlygomis.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: -  Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 1,28 %, t. y., 1280 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros.  Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje.  Taikymo skaičiaus ir laikas:  /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.16.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.16.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga:**  
Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

### 4.16.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.16.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.16.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 4.17 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 17 - Paviršių ir įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu – purškimas su asmenine patalpa

**Produkto tipas**

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: bakteriofagai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

<p><b>Naudojimo metodas (-ai)</b></p>	<p>vidaus</p> <p>Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant prieš tai nuvalius</p> <p>Metodas: purškimas Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas rankiniu būdu naudojamas visomis kryptimis, purškiant žemo slėgio purškimo įtaisu Naudotojas dalyvauja, sėdi asmeninėje patalpoje / uždaroje kabinoje (pvz., traktoriuje su purškimo / putojimo įtaisu).</p>
<p><b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b></p>	<p>Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup> Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 1,28 %, t. y., 1280 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje. Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<p><b>Vartotojų kategorija (-os)</b></p>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<p><b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b></p>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.17.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.17.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės



**Odos apsauga:**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant, kraunant ir naudojant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10. Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Produktas turi būti naudojamas tik kai naudotojas yra asmeninėje patalpoje ir aplink nėra kitų asmenų.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

Neleisti, kad apdorotas paviršius prieš skalaujant išdžiūtų.

### 4.17.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.17.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.17.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 4.18 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 18 - Paviršių ir įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu – purškimas be asmeninės patalpos

**Produkto tipas**

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai

	Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: purškimas Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas rankiniu būdu naudojamas visomis kryptimis , purškiant žemo slėgio purškimo įtaisais.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 1,28 %, t. y., 1280 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje. Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.18.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Zr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.18.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga :**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 40. Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus. Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio. Neleisti, kad apdorotas paviršius prieš skalaujant išdžiūtų.

#### 4.18.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.18.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.18.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.19 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 19 - Paviršių ir įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu, rankiniu būdu

**Produkto tipas**

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Jeigu taikytina, tikslus  
autorizuoto naudojimo  
aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i)  
organizmas (-ai) (įskaitant  
vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Rankinis apdorojimas - purškimas. Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas automatiškai purškiamas žemo slėgio purškimo įtaisu tik žemyn ir horizontaliai.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 1,28 %, t. y., 1280 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje. Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.19.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.19.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 20.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus

žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemonės, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.  
Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio  
Neleisti, kad apdorotas paviršius prieš skalaujant išdžiūtų.

#### 4.19.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.19.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.19.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.20 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 20 - Paviršių ir įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu, automatiškai

###### Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

###### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

###### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: purškimas Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas automatiškai purškiamas ant įrangos, konvejerio juostos. Naudotojas dalyvauja, sėdi asmeninėje patalpoje / uždaroje kabinoje (pvz., traktoriuje su purškimo / putojimo įtaisu). Purškiama tik žemyn ir horizontaliai.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup> Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 1,28 %, t. y., 1280 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje. Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.20.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.20.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Odos apsauga :

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:** .

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės nėra privalomos taikymo etape, jei operatorius lieka valdymo kambaryje ir neina į apdorojimo zoną.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Automatinis apdorojimas ir turi būti atliekamas tik tada, kai apdorojamoje zonoje nėra žmonių.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

Neleisti, kad apdorotas paviršius prieš skalaujant išdžiūtų.

#### 4.20.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Nėra specialių naudojimo instrukcijų: žr. bendrųjų naudojimo nurodymų skiltį

#### 4.20.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Nėra specialių naudojimo instrukcijų: žr. bendrųjų naudojimo nurodymų skiltį

#### 4.20.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Nėra specialių naudojimo instrukcijų: žr. bendrųjų naudojimo nurodymų skiltį

#### 4.21 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 21 - Paviršių ir įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu – automatinis purškimas (uždaroje patalpoje)

**Produkto tipas**

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

#### **Naudojimo sritis**

vidaus

Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant prieš tai nuvalius

#### **Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: purškimas  
Išsamus aprašymas:

Praskiestas tirpalas purškiamas ant paviršių automatiškai, nedalyvaujant naudotojui.

#### **Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup>  
Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 1,28 %, t. y., 1280 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros.  
Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
/

#### **Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės

Profesionalas

#### **Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

### **4.21.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

### **4.21.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**



**Odos apsauga:**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės nėra privalomos apdorojimo etape, jei operatorius neina į apdorojimo zoną ir lieka valdymo patalpoje.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

Neleisti, kad apdorotas paviršius prieš skalaujant išdžiūtų.

### 4.21.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.21.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.21.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 4.22 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 22 - Vidinių paviršių (vamzdynų, talpyklų, indų ir kt.) dezinfekavimas atliekant valymą be išmontavimo (CIP)

**Produkto tipas**

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas taikant valymo be išmontavimo (CIP) procedūras (su cirkuliacija) prieš tai nuvalius

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: uždara sistema  
Išsamus aprašymas:

Praskiestas produktas automatiškai teka iš CIP talpyklų per uždarus vamzdinius ir įrenginius.  
Dezinfekavus, indai (vamzdynai ir talpyklos) išleidžiami ir praplaunami vandeniu uždaros sistemos sąlygomis.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: -  
Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,96 %, t. y., 960 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 1,28 %, t. y., 1280 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros.  
Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
/

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

**4.22.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.22.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga: .**

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurblių ir atjunkite jį nuo įrenginio

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

#### 4.22.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.22.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.22.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.23 Naudokite aprašymą

##### **Naudojimas 23 - Perdirbamiems gaminiams skalauti skirto vandens dezinfekavimas plovimo metu**

##### **Produkto tipas**

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

##### **Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

##### **Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

##### **Naudojimo sritis**

	<p>vidaus</p> <p>Maisto sektoriuje: Perdirbamiems gaminiams skalauti skirto vandens dezinfekavimas (švariomis sąlygomis) = geriamos kokybės vanduo, trumpai laikomas talpyklose, kol bus naudojamas daiktams, pvz., buteliams skalauti. Vandenį reikia dezinfekuoti, kad būtų išvengta pakartotinio užteršimo, ir taip, kad būtų išvengta kryžminio butelių vidinių paviršių užteršimo</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Koncentruotas produktas bus pumpuojamas į rezervuarą, iš kurio jis bus nuolat dozuojamas į vandens srovę. Produktas skiedžiamas, kol vandens srovėje pasiekama numatyta koncentracija. Tai uždaras, automatizuotas procesas.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,008 % PAA (produkto skiedimui 0,16 %, t. y., 160 ml / 100 l) kambario temperatūroje per 15 minutes. Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.23.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.23.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga:**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:** Neprivalomas.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

### 4.23.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.23.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.23.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

1. Prieš dezinfekuojant reikia nuvalyti visus dezinfekuotinus paviršius
2. Dezinfekavimo ciklas :

- Prieš naudojant, produktus reikia praskiesti geriamuoju vandeniu.
- Skiedimo santykis ir sąlyčio trukmė priklauso nuo naudojimo. Žr. kiekvieno naudojimo būdo aprašymą.
- Privalomas galutinis skalavimas (geriamuoju vandeniu): po dezinfekavimo procedūros apdoroti paviršiai nuplaunami vandeniu ir vanduo nuteka į kanalizacijos sistemą. Išimtis žr. kiekvieno naudojimo būdo aprašyme.

Naudoti tik tose vietose, kur nepasiekia pašaliniai asmenys ir gyvūnai.  
Apdorojant negali dalyvauti visuomenė.

· Dezinfekavimo procedūros **valant be išmontavimo (CIP)** - Galutinis skalavimo etapas (geriamuoju vandeniu).  
Dezinfekavus, CIP indai (vamzdynai ir talpyklos) išleidžiami ir praplaunami vandeniu uždaros sistemos sąlygomis

· Dezinfekavimo procedūros **pamerkiant** : Vonia neskirta naudoti pakartotinai. Vonią naudoti tik kartą per dieną ir po darbo bei kasdien pakeisti ją nauju tirpalu.

· Dezinfekavimo procedūros **purškiant** : dezinfekuojami paviršiai turi būti pakankamai drėgni, kad neišdžiūtų per reikalaujamą sąlyčio laiką, kad dezinfekacija būtų optimali. Tada naudotojas turi pasirūpinti, kad dezinfekcinis tirpalas visiškai suvilgytų paviršius.

Praskiesto produkto purškimo santykis turi būti nuo 20 iki 30 ml/m<sup>2</sup>

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

### Odos apsauga:

Naudodami produktą, mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias apsaugines pirštines (pirštinių medžiaga nurodoma autorizacijos liudijimo turėtojo pateikiamame produkto informaciniame dokumente).

Būtina dėvėti biocidiniams produktams nepralaidžius apsauginius darbo drabužius (darbo drabužių medžiagą produkto informaciniuose dokumentuose nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

## 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

### Netiesioginis poveikis

Du teoriniai produktai yra oksidatoriai ir reagentai. Terminio skilimo metu kaip skilimo produktai išsiskirs garai ir deguonis. Deguonies išsiskyrimas gali palaikyti degimą.

Taip pat sąlytis su priemaišomis, skilimo katalizatoriais, metalo druskomis, šarmais, reduktorais gali sukelti savaiminį paspartėjimą, egzotermišką skaidymąsi ir deguonies susidarymą.

Jeigu produktai skyla uždaroje patalpoje ir vamzdynuose, kyla per didelio slėgio ir sprogdimo pavojus.

### Pirmosios pagalbos priemonės

#### Ø **Bendrieji patarimai**

Išeikite iš pavojingos zonos.

Pasirūpinkite asmeniniu saugumu.

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

#### Ø **Įkvėpus**

Išneškite nukentėjusius asmenis į gryną orą.

Galimas diskomfortas: odos ir akių bei kvėpavimo takų gleivinės sienelių dirginimas, kosulys.

Jeigu tampa sunku kvėpuoti (pvz., dėl nepalaužiamo sunkaus kosulio): laikykite nukentėjusįjį pusiau sėdintį, viršutinė kūno dalis pakelta; laikykite jį šiltoje ir ramioje vietoje; nedelsdami skambinkite gydytojui.

#### Ø **Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu.

Kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

Užterštus ar įsigėrusius drabužius nedelsiant nuskalauti vandeniu.

#### Ø **Patekus į akis**

Atmerkę akį, gausiai plaukite vandeniu bent 10 minučių.

Saugokite nepažeistą akį.

Toliau skalaukite akių skalavimo tirpalu.

Iškvieskite greitąją pagalbą (kaustinis akių nudegimas)

Skubus tolesnis gydymas oftalmologinėje ligoninėje / pas oftalmologą.

Skalaukite akis tol, kol atvyksite į oftalmologinę ligoninę.

#### Ø **Prarijus**

Neskatinti vėmimo.

Dėl dujų išsiskyrimo ir putų susidarymo kyla pavojus prasiskverbti į plaučius (pavojus kvėpavimui) prarijus ar vemiant.

Tik tada, kai nukentėjusysis visiškai sąmoningas: praplaukite burną vandeniu; duokite jam gerti daug vandens mažais gurkšneliais; laikykite nukentėjusįjį šiltoje ir ramioje vietoje.

Nedelsdami praneškite greitosios pagalbos tarnybai (raktinis žodis: rūgštinis nudegimas).

#### Ø **Pastabos gydytojui**

Gydymas toks pat, kaip cheminio nudegimo.

#### Įkvėpus:

Gali susidaryti toksiška plaučių edema, jei produktas ir toliau įkvepiamas, nepaisant ūmaus dirginančio poveikio (pvz., jei neįmanoma palikti pavojingos zonos).

Toksinės plaučių edemos profilaktika vartojant inhaliacinius steroidus (dozavimo purškalas, pvz., auksilozonas).

#### Prarijus:

Plaučių pakenkimo prarijus pavojus.

Dujinės embolijos rizika.

Jeigu dėl dujų išsiskyrimo skrandis pernelyg apkraunamas, įkiškite sifono vamzdelį.

Ankstyva endoskopija, siekiant įvertinti galimus stemplės ir skrandžio gleivinės pažeidimus.

Jeigu reikia, nusiurbkite likusias medžiagas.

Negalima duoti aktyviosios anglies, nes kyla pavojus, kad iš vandenilio peroksido išsiskirs didelis dujų kiekis.

### Skubos priemonės aplinkai apsaugoti

Laikykites vandens taršos prevencijos taisyklių (surinkite, užtvėnkite, uždenkite).

Neleiskite patekti į vandens kanalus, paviršinį ar požeminį vandenį.

#### Ø **Valymo metodai**

Kruopščiai nuvalykite užterštą paviršių; rekomenduojama valymo priemonė – vanduo.

Esant nedideliame išsiliejimui, praskieskite produktą dideliu kiekiu vandens ir nuplaukite arba sugerkite produktą skysčius rišančia

medžiaga, pvz. chemisorbcija, diatomine žeme, universaliu rišikliu. Nenaudokite tekstilės gaminių, pjuvenų, degių medžiagų. Suklijavus, paimkite mechaniškai ir sudėkite į tinkamus konteinerius. Absorbuotą medžiagą sunaikinkite pagal taisykles.

Ø **Papildomi patarimai**  
Neutralizuokite arba pašalinkite visus uždegimo šaltinius.  
Jei įmanoma ir saugu, nedelsdami izoliuokite konteinerius su defektais.  
Jei įmanoma ir saugu, užsandarinkite nuotėkį.  
Sugedusius konteinerius dėkite į plastiko (ne metalo) atliekų talpyklas (pakuočių atliekų talpyklas).  
Neužsandarinkite defektų turinčių indų ar atliekų talpyklų taip, kad nepatektų oras (kyla sprogimo pavojus dėl produkto skilimo).  
Išimto produkto negalima grąžinti į konteinerį.  
Niekada nedėkite atgal išsiliejusio produkto į pradinę talpyklą pakartotiniam naudojimui (kyla skilimo pavojus).

#### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Neišleiskite nepanaudoto produkto ant žemės, į vandentakius, vamzdžius (kriauklę, tualetą) ir kanalizaciją  
Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir kitas atliekas šalinkite pagal vietos taisykles.

#### 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikykite tik originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje ir vėsioje bei gerai vėdinamoje vietoje. Produktus laikykite toliau nuo tiesioginių saulės spindulių, šilumos ir užsidegimo šaltinių

Visų produktų galiojimo laikas yra 6 mėnesiai.

Produktai turi būti laikomi žemesnėje nei +30 °C temperatūroje.

#### 6. Kita informacija

Rizikos vertinimui naudojamos peroksiacto rūgšties ir vandenilio peroksido etaloninės vertės:  
PAA : AECinhal = 0,5 mg/m<sup>3</sup>  
HP : AECinhal = 1,25 mg/m<sup>3</sup>

#### 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

##### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

###### Prekinis pavadinimas

SOPUROXID 5	Rinka: EU
HyPro Biocide 5-22	Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

AGRIOXID 5	Rinka: EU
TECMA CUAR HPA	Rinka: EU
EU-0026179-0001 1-1	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-21-0	201-186-8	5
Sieros rūgštis		Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0,2
Vandenilio peroksidas		Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	22
Acto rūgštis		Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	9,55

**Prekinis pavadinimas**

SOPUROXID 5C	Rinka: EU
DEPTIL TR 5	Rinka: EU
DIS OXI-5+	Rinka: EU
ANTI-GERM DES OXI-50 TC	Rinka: EU
Peracid ATR +	Rinka: EU
FOR-Acid TR +	Rinka: EU



**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

X-CID TR 50 +	Rinka: EU
EU-0026179-0002 1-1	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-21-0	201-186-8	5
Sieros rūgštis		Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	24,04
Vandenilio peroksidas		Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	16,5
Acto rūgštis		Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	5,8

**1. Meta SPC administravimo informacija****1.1. meta SPC identifikatorius**

Meta SPC2

**1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

1-2

**1.3 Produkto tipas (-ai)**

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 03 - Veterinarinė higiena

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-21-0	201-186-8	3,2 - 3,2
Sieros rūgštis		Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0,8 - 1
Vandenilio peroksidas		Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	23,5 - 23,5
Acto rūgštis		Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	6,45 - 7,5

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

#### Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

#### Pavojingumo kategorijos

Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.  
Gali ėsdinti metalus.  
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
Smarkiai pažeidžia akis.  
Gali dirginti kvėpavimo takus.  
Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
Kenksminga susilietus su oda.  
Kenksminga prarijus.

#### Pavojingumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.  
Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemonės.  
PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu.  
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Nedelsiant skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojui.  
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Mūvēti apsaugines pirštines.

Imtis visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su degiomis medžiagomis .

Stengtis neįkvėpti garų.

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Specialus gydymas (žr. informaciją šioje etiketėje).

Išskalauti burną.

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

PRARIJUS:Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytoji.

PRARIJUS:Išskalauti burną.NESKATINTI vėmimo.

PATEKUS ANT ODOS:Plauti dideliu vandens kiekiu.

ĮKVĖPUS:Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Nuvilkti užterštus drabužius.Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Laikyti užrakintą.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos / regiono / nacionalines / tarptautines taisykles.

Mūvēti dėvėti apsauginius drabužius.

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietos / regiono / nacionalines / tarptautines taisykles.

Laikyti vėsioje vietoje.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu čiuirkšle.

Neįkvėpti garų.

Stengtis neįkvėpti aerozolio.

Neįkvėpti aerozolio.

#### 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

#### 4.1 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 1 - Patalpos dezinfekavimas rūku - Pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse (farmacijos ir kosmetikos sektoriuje)

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse : Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas rūku.
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: garinimas Išsamus aprašymas: Rūko būdu naudojant praskiestą produktą
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Naudojant 5,6 ml/m <sup>3</sup> (produkto skiedimui 40 %, t. y., 40 l / 100 l, t. y., 1,28 % PAA) kambario temperatūroje 2 sąlyčio valandas (po difuzijos) Taikymo skaičiaus ir laikas: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės  Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### Odos apsauga :

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### Kvėpavimo apsauga:

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Jeigu produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurblių ir atjunkite jį nuo įrenginio.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 2 - Patalpos dezinfekavimas rūku - Žemės ūkio ir sodininkystės srityse (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)**

**Produkto tipas**

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i)  
organizmas (-ai) (įskaitant  
vystymosi stadijos)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Žemės ūkio / sodininkystės srityse: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas rūku, prieš  
tai nuvalius

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: garinimas  
Išsamus aprašymas:  
Rūko būdu naudojant praskiestą produktą

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Naudojimo kiekis: -  
Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Naudojant 5,6 ml/m<sup>3</sup> (produkto skiedimui 40 %, t.  
y., 40 l / 100 l, t. y., 1,28 % PAA) kambario temperatūroje 2 sąlyčio valandas (po  
difuzijos)  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
/

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių  
medžiaga**

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l  
buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:** .

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4. Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus. Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio. Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.3 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 3 - Patalpos dezinfekavimas rūku – Gyvūnų laikymo patalpose

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Gyvūnų laikymo patalpose : Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas rūku, prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: garinimas Išsamus aprašymas:  Rūko būdu naudojant praskiestą produktą

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: -  
Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Naudojant 5,6 ml/m<sup>3</sup> (produkto skiedimui 40 %, t. y., 40 l / 100 l, t. y., 1,28 % PAA) kambario temperatūroje 2 sąlyčio valandas (po difuzijos)  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
/

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės  
Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

### 4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

### 4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga:**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Jeigu produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio.

Tik tuščių gyvūnų laikymo vietų apdorojimas. Gyvūnų pakartotinis patekimas galimas tik tinkamai išvėdinus ir išdžiovinus paviršius.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.



### 4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 4.4 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 4 - Patalpos dezinfekavimas rūku – Sandėliavimo patalpose su specialiu įtaisu saugojimo rūsyje ar patalpoje

#### Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

#### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

#### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

#### Naudojimo sritis

vidaus

Maisto / pašarų vietose (sandėliavimo patalpose): Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas rūku.

#### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: garinimas  
Išsamus aprašymas:  
Rūko būdu naudojant praskiestą produktą

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: -  
Skiedimas (%): Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių Naudojant 5,6 ml/m<sup>3</sup> (produkto skiedimui 40 %, t. y., 40 l / 100 l, t. y., 1,28 % PAA) kambario temperatūroje 2 sąlyčio valandas (po difuzijos)  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
/

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės  
Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

**4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

**4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

**Odos apsauga :**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga: .**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Jeigu produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

1. Prieš dezinfekuojant reikia nuvalyti visus dezinfekuotinus paviršius. Išimtis žr. kiekvieno naudojimo būdo aprašyme.

2. Dezinfekavimo ciklas :

- Prieš naudojant, produktus reikia praskiesti geriamuoju vandeniu.
- Skiedimo santykis ir sąlyčio trukmė priklauso nuo naudojimo. Žr. kiekvieno naudojimo būdo aprašymą.
- Privalomas galutinis skalavimas (geriamuoju vandeniu): po dezinfekavimo procedūros apdoroti paviršiai nuplaunami vandeniu ir vanduo nuteka į kanalizacijos sistemą. Išimtis žr. kiekvieno naudojimo būdo aprašyme.

**Meta PCS 2** : Dezinfekavimo procedūros **naudojant rūką**

**SOPUROXID 3.2** – tai skystas dezinfekantas, kurį reikia naudoti (praskiedus 40 %) taikant rūką, kad būtų galima dezinfekuoti paviršius oru; skirtas naudoti tik patalpose profesionaliems vartotojams.

Visada patikrinkite produktų suderinamumą su kietais / neporingais dezinfekuojamais paviršiais.

Produktas **SOPUROXID 3.2** sukurtas ir jo efektyvumas įrodytas (atlikus efektyvumo tyrimus pagal NF T 72 281 standartą), naudojant vieną prietaisą HYSPPRAY, patalpoms, kurių tūris yra nuo 30 iki 150 m<sup>3</sup>, o srauto greitis – 0,047 ml/min/m<sup>3</sup> (vieno apdoravimo ir vieno įrenginio tūris).

Galima naudoti kitus prietaisus. Jie turi būti sukurti taip, kad galėtų veikti su PAA produktais ir užtikrinti, kad rūkas liktų ore, ir su sąlyga, kad šie prietaisai atitinka šias charakteristikas:

- 1) Dalelių (vidutinių lašelių) dydis: nuo 1 iki 15 µm
- 2) Srauto greitis: 0,047 ml/min/m<sup>3</sup>

3) Naudojimo norma: 5,6 ml/m<sup>3</sup>

4) Patalpos tūris nuo 30 iki 150 m<sup>3</sup> apdorojimo ir įrenginio tūris (t. y., difuzijos trukmė nuo 5 iki 30 min.)

- Dezinfekuoti oru reikia tik kruopščiai nuvalius ir išskalavus.

Prieš dezinfekuojant reikia išdžiovinti dezinfekuotinus paviršius. Atkreipkite dėmesį į spintelės durelių atidarymą. Norėdami pasiekti optimalų produkto efektyvumo lygį, patikrinkite temperatūrą ir santykinę patalpos drėgmę (turi būti nuo 40 iki 80 %).

- Patalpa, kurioje naudojamas rūkas, yra užsandarinta, joje nėra naudotojo:

Prieš pradėdant dezinfekavimo rūkų ciklą, apdorojama patalpa užsandarinama. Visas su nukentėjusiu susijusias saugos užduotis turi atlikti tinkamai išmokytam naudotojas. Pirmoji užduotis – uždaryti vėdinimo įrenginius ir užsklēsti oro įleidimo bei gražinimo vožtuvus, kad produkto nepatektų į kitas patalpas. Tada užrakinamos durys ar durys į išorę ir, jei jungtys nėra pakankamai sandarios, jos užklijuojamos lipnia juosta. Siekiant atkreipti dėmesį, pageidautina pasirinkti oranžinę arba ryškios spalvos juostą ir uždėti užrašą „*Draudžiama eiti į vidų, patalpa dezinfekuojama*“. Naudoti tik tose vietose, kur nepasiekia pašaliniai asmenys ir gyvūnai.

- Naudotojas dezinfekuojamose patalpose (arba, jei taikoma, tinkamoje „standartinėje patalpoje“) mikrobiologiniu būdu patikrina visada naudodama prietaisus, po kurių gali būti sudarytas šių patalpų dezinfekavimo protokolas, kuris bus naudojamas vėliau. Kiekvienas įrenginys arba konkreti instaliacija po sąrankos yra sistemingai tikrinami.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

### Odos apsauga:

Naudodami produktą, mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias apsaugines pirštines (pirštinių medžiaga nurodoma autorizacijos liudijimo turėtojo pateikiamame produkto informaciniame dokumente).

Būtina dėvėti biocidiniams produktams nepralaidžius apsauginius darbo drabužius (darbo drabužių medžiagą produkto informaciniuose dokumentuose nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

### + Papildomos konkrečios rizikos valdymo priemonės (RMM) **dezinfekavimui rūkų** :

Naudoti tik tose vietose, kur nepasiekia pašaliniai asmenys ir gyvūnai.

- Pritaikius dezinfekavimo priemonę rūko būdu ir praėjus reikalaujamam sąlyčio laikui, kad dezinfekacija būtų optimali (2 val.), patalpą reikia išvėdinti, pageidautina mechaniniu būdu, mažiausiai 60 min.

Vėdinimo trukmė turi būti nustatyta naudojant tinkamą matavimo įrangą (nurodytą autorizacijos liudijimo turėtojo, produkto informacijoje).

- Pakartotinis pateikimas po vėdinimo leidžiamas tik tada, kai peroksiacto rūgšties ir vandenilio peroksido koncentracija ore yra patikrinta ir nukritusi žemiau atitinkamų pamatinių verčių (AEC):

- PAA koncentracija ore turi būti sumažėjusi iki 0,5 mg/m<sup>3</sup>.

## 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

### **Netiesioginis poveikis**

Du produktai yra oksidatoriai ir reagentai. Terminio skilimo metu kaip skilimo produktai išsiskirs garai ir deguonis. Deguonies išsiskyrimas gali palaikyti degimą.

Taip pat sąlytis su priemaišomis, skilimo katalizatoriais, metalo druskomis, šarmais, reduktorais gali sukelti savaiminį paspartėjimą, egzotermišką skaidymąsi ir deguonies susidarymą.

Jei produktai skyla uždaroje patalpoje ir vamzdynuose, kyla per didelio slėgio ir sprogo pavojus.

### **Pirmosios pagalbos priemonės**

#### Ø **Bendrieji patarimai**

Išeikite iš pavojingos zonos.

Pasirūpinkite asmeniniu saugumu.

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

#### Ø **Įkvėpus**

Išneškite nukentėjusius asmenis į gryną orą.

Galimas diskomfortas: odos ir akių bei kvėpavimo takų gleivinės sienelių dirginimas, kosulys.

Jei tampa sunku kvėpuoti (pvz., dėl nepaliamojamo sunkaus kosulio): laikykite nukentėjusįjį pusiau sėdintį, viršutinė kūno dalis pakelta; laikykite jį šiltoje ir ramioje vietoje; nedelsdami skambinkite gydytojui.

#### Ø **Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu.

Kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

Užterštus ar įsigėrusius drabužius nedelsiant nuskalauti vandeniu.

#### Ø **Patekus į akis**

Atmerkę akį, gausiai plaukite vandeniu bent 10 minučių.

Saugokite nepažeistą akį.

Toliau skalaukite akių skalavimo tirpalu.

Iškvieskite greitąją pagalbą (kaustinis akių nudegimas)

Skubus tolesnis gydymas oftalmologinėje ligoninėje / pas oftalmologą.

Skalaukite akis tol, kol atvyksite į oftalmologinę ligoninę.

#### Ø Prarijus

Neskatinti vėmimo.

Dėl dujų išsiskyrimo ir putų susidarymo kyla pavojus prasiskverbti į plaučius (pavojus kvėpavimui) prarijus ar vemiant.

Tik tada, kai nukentėjusysis visiškai sąmoningas: praplaukite burną vandeniu; duokite jam gerti daug vandens mažais gurkšneliais; laikykite nukentėjusį šiltoje ir ramioje vietoje.

Nedelsdami praneškite greitosios pagalbos tarnybai (raktinis žodis: rūgštinis nudegimas).

#### Ø Pastabos gydytojui

Gydymas toks pat, kaip cheminio nudegimo.

#### Įkvėpus:

Gali susidaryti toksiška plaučių edema, jei produktas ir toliau įkvepiamas, nepaisant ūmaus dirginančio poveikio (pvz., jei neįmanoma palikti pavojingos zonos).

Toksinės plaučių edemos profilaktika vartojant inhaliacinius steroidus (dozavimo purškalas, pvz., auksilozonas).

#### Prarijus:

Plaučių pakenkimo prarijus pavojus.

Dujinės embolijos rizika.

Jei dėl dujų išsiskyrimo skrandis pernelyg apkraunamas, įkiškite sifono vamzdelį.

Ankstyva endoskopija, siekiant įvertinti galimus stemplės ir skrandžio gleivinės pažeidimus.

Jei reikia, nusiurbkite likusias medžiagas.

Negalima duoti aktyviosios anglies, nes kyla pavojus, kad iš vandenilio peroksido išsiskirs didelis dujų kiekis.

#### **Skubos priemonės aplinkai apsaugoti**

Laikykitės vandens taršos prevencijos taisyklių (surinkite, užtvenkite, uždenkite).

Neleiskite patekti į vandens kanalus, paviršinį ar požeminį vandenį.

#### Ø Valymo metodai

Kruopščiai nuvalykite užterštą paviršių; rekomenduojama valymo priemonė – vanduo.

Esant nedideliam išsiliejimui, praskieskite produktą dideliu kiekiu vandens ir nuplaukite arba sugerkite produktą skysčiu išančia medžiaga, pvz. chemisorbcija, diatomine žeme, universaliu rišikliu. Nenaudokite tekstilės gaminių, pjuvenų, degių medžiagų.

Suklijavus, paimkite mechaniškai ir sudėkite į tinkamus konteinerius. Absorbuotą medžiagą sunaikinkite pagal taisykles.

#### Ø Papildomi patarimai

Neutralizuokite arba pašalinkite visus uždegimo šaltinius.

Jei įmanoma ir saugu, nedelsdami izoliuokite konteinerius su defektais.

Jei įmanoma ir saugu, užsandarinkite nuotėkį.

Sugedusius konteinerius dėkite į plastiko (ne metalo) atliekų talpyklas (pakuočių atliekų talpyklas).

Neužsandarinkite defektų turinčių indų ar atliekų talpyklų taip, kad nepatektų oras (kyla sprogimo pavojus dėl produkto skilimo).

Išimto produkto negalima grąžinti į konteinerį.

Niekada nedėkite atgal išsiliejusio produkto į pradinę talpyklą pakartotiniam naudojimui (kyla skilimo pavojus).

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Neišleiskite nepanaudoto produkto ant žemės, į vandentakius, vamzdžius (kriauklę, tualetą) ir kanalizaciją  
Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir kitas atliekas šalinkite pagal vietos taisykles.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikykite tik originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje ir vėsioje bei gerai vėdinamoje vietoje. Produktus laikykite toliau nuo tiesioginių saulės spindulių, šilumos ir užsidegimo šaltinių.

Visų produktų galiojimo laikas yra 6 mėnesiai.

Produktai turi būti laikomi žemesnėje nei +30 °C temperatūroje.

## 6. Kita informacija

Rizikos vertinimui naudojamose peroksiaceto rūgšties ir vandenilio peroksido etaloniškos vertės:

**PAA** : AECinhal = 0,5 mg/m<sup>3</sup>

**HP** : AECinhal = 1,25 mg/m<sup>3</sup>

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslūs sudėties

<b>Prekinis pavadinimas</b>	SOPUROXID 3.2	Rinka: EU
	HyPro Biocide 3.2-23	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0026179-0003 1-2	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiaceto rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-21-0	201-186-8	3,2
Sieros rūgštis		Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0,8
Vandenilio peroksidas		Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	23,5
Acto rūgštis		Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	6,45

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

Meta SPC3

## 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-3

## 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 03 - Veterinarinė higiena

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-21-0	201-186-8	3,2 - 3,2
Sieros rūgštis		Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0,6 - 1
Vandenilio peroksidas		Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	23,5 - 23,5
Acto rūgštis		Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	5,5 - 7,1

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.

Gali ėsdinti metalus.

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Smarkiai pažeidžia akis.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## Pavojingumo frazės

Kenksminga susilietus su oda.

Kenksminga prarijus.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.

Mūvėti apsaugines pirštines.

Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemonės.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu.

PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojui.

Imtis visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su degiomis medžiagomis .

Stengtis neįkvėpti garų.

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Specialus gydymas (žr. informaciją šioje etiketėje).

Išskalauti burną.

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

PRARIJUS:Pasijutus blogai, skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojui.

PATEKUS ANT ODOS:Plauti dideliu vandens kiekiu.

PRARIJUS:Išskalauti burną.NESKATINTI vėmimo.

ĮKVĖPUS:Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Laikyti užrakintą.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos / regiono / nacionalines / tarptautines taisykles.

Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietos / regiono / nacionalines / tarptautines taisykles.

Laikyti vėsioje vietoje.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.



PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu čiurkšle.

Neįkvėpti garų.

Stengtis neįkvėpti aerozolio.

Neįkvėpti aerozolio.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Paviršių dezinfekavimas pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse – putų naudojimas ant paviršių

##### Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

##### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

##### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

##### Naudojimo sritis

vidaus

Pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse : Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas putomis, prieš tai nuvalius

##### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: putų naudojimas  
Išsamus aprašymas:

Putomis, naudojant mažą putų skardinę su praskiestu produktu

##### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: -

Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: SVEIKATOS PRIEŽIŪRA nemedicininės sritys  
Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 1,5 %, t. y., 1500 ml / 100 l) kambario temperatūroje per 5 minutes sąlyčio. Naudojimo norma: 20 ml/m<sup>2</sup> Naudojimas ne SVEIKATOS PRIEŽIŪRAI Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 1,5 %, t. y., 1500 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. Naudojimo norma: 30 ml/m<sup>2</sup>

Taikymo skaičiaus ir laikas:

/

##### Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

Profesionalas

## Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

#### Odos apsauga :

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

#### Kvėpavimo apsauga: .

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 4.2 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 2 - Rankinis paviršių ir žemės ūkio bei sodininkystės įrangos dezinfekavimas putomis (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrasis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrasis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Žemės ūkio / sodininkystės srityse: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas putomis, prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: putų naudojimas Išsamus aprašymas:  Putomis, naudojant mažą putų skardinę su praskiestu produktu Putos taikomos tik žemyn ir horizontaliai.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 1,5 %, t. y., 1500 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičiaus ir laikas: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės  Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 40.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.3 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 3 - Automatinis paviršių ir žemės ūkio bei sodininkystės įrangos dezinfekavimas putomis (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)**

**Produkto tipas**

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

**Jeigu taikytina, tikslus  
autorizuoto naudojimo  
aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i)  
organizmas (-ai) (įskaitant  
vystymosi stadijos)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Žemės ūkio / sodininkystės srityse: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos automatinis dezinfekavimas putomis, prieš tai nuvalius

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: putų naudojimas  
Išsamus aprašymas:

Praskiestas produktas automatiškai naudojamas ant įrangos putų pavidalu, dalyvaujant naudotojui (jis sėdi asmeninėje patalpoje / uždaroje kabinoje (pvz., traktoriuje su purškimo / putojimo įtaisų)).

Putos taikomos tik žemyn ir horizontaliai.

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Naudojimo kiekis: -

Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 1,5 %, t. y., 1500 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio.

Taikymo skaičiaus ir laikas:

/

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių  
medžiaga**

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

#### 4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Jeigu produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Automatinis apdorojimas ir turi būti atliekamas tik tada, kai apdorojamoje zonoje nėra žmonių.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

#### 4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4 Naudokite aprašymą

##### **Naudojimas 4 - Automatinis paviršių ir žemės ūkio bei sodininkystės įrangos dezinfekavimas putomis (uždaroje patalpoje) (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)**

##### **Produkto tipas**

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

##### **Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo**

-

## aprašas

### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

### Naudojimo sritis

vidaus

Žemės ūkio / sodininkystės srityse: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos automatinis dezinfekavimas putomis, prieš tai nuvalius

### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: putų naudojimas  
Išsamus aprašymas:

Praskiestas produktas putų pavidalu naudojamas ant paviršių automatiškai, nedalyvaujant naudotojui.

### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: -  
Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 1,5 %, t. y., 1500 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio.  
Taikymo skaičius ir laikas:  
/

### Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

Profesionalas

### Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

## 4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga: .**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Automatinis apdorojimas ir turi būti atliekamas tik tada, kai apdorojamoje zonoje nėra žmonių.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio „Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

#### 4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.5 Naudokite aprašymą



## Naudojimas 5 - Gyvūnų laikymo vietų dezinfekavimas putomis – dengimas putomis su asmenine patalpa

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Gyvūnų laikymo patalpose Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas putomis, prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: putų naudojimas Išsamus aprašymas:  Praskiestas produktas putų įtaisu automatiškai naudojamas visomis kryptimis ant paviršių / sienų. Naudotojas dalyvauja, sėdi asmeninėje patalpoje / uždaroje kabinoje (pvz., traktoriuje su purškimo / putojimo įtaisu)
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Apsaugo nuo bakterijų, mielių ir virusų: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 2 %, t. y., 2000 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičiaus ir laikas: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės  Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Būtina užtikrinti, kad naudojimo metu aplink nėra gyvūnų.

#### 4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga:**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4, o naudojant – 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis

Produktas turi būti naudojamas tik kai naudotojas yra asmeninėje patalpoje ir aplink nėra kitų asmenų.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Tik tuščių gyvūnų laikymo vietų apdorojimas. Gyvūnų pakartotinis patekimas galimas tik tinkamai išvėdinus ir išdžiovinus paviršius. Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.5.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.5.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.5.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.6 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 6 - Gyvūnų laikymo vietų dezinfekavimas putomis – dengimas putomis be asmeninės patalpos**

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Gyvūnų laikymo patalpose Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas putomis, prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: putų naudojimas Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas putų įtaisų automatiškai naudojamas visomis kryptimis ant paviršių / sienų.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Apsaugo nuo bakterijų, mielių ir virusų: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 2 %, t. y., 2000 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.6.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Būtina užtikrinti, kad naudojimo metu aplink nėra gyvūnų.

#### 4.6.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga:**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 40.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio „Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Tik tuščių gyvūnų laikymo vietų apdorojimas. Gyvūnų pakartotinis patekimas galimas tik tinkamai išvėdinus ir išdžiovinus paviršius. Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.6.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.6.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.6.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.7 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 7 - Paviršių dezinfekavimas putomis – dengimas putomis su asmenine patalpa**

<b>Produkto tipas</b>	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas putomis, prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: putų naudojimas Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas putų įtaisu automatiškai naudojamas visomis kryptimis ant paviršių / sienų. Naudotojas dalyvauja, sėdi asmeninėje patalpoje / uždaroje kabinoje (pvz., traktoriuje su purškimo / putojimo įtaisu)</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup> Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 1,5 %, t. y., 1500 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas), mielių ir virusų (įskaitant bakteriofagus): Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 2 %, t. y., 2000 ml / 100 l) kambario temperatūroje per 60 sąlyčio minutes. Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l</p>

buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.7.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.7.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga: .**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Taikymo etape būtinos kvėpavimo takų apsaugos priemonės, kurių APF – 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemonės, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Produktas turi būti naudojamas tik kai naudotojas yra asmeninėje patalpoje ir aplink nėra kitų asmenų.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.7.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.7.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.7.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.8 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 8 - Paviršių dezinfekavimas putomis – be asmeninės patalpos

<b>Produkto tipas</b>	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Viduje – Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas putomis, prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: putų naudojimas Išsamus aprašymas:  Praskiestas produktas putų įtaisais automatiškai naudojamas visomis kryptimis ant paviršių / sienų.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 1,5 %, t. y., 1500 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas), mielių ir virusų (įskaitant bakteriofagus): Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 2 %, t. y., 2000 ml / 100 l) kambario temperatūroje per 60 sąlyčio minutes. Taikymo skaičiaus ir laiko: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės  Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l  
buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.8.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.8.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga :**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 40.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.8.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.8.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.8.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.



## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

1. Prieš dezinfekuojant reikia nuvalyti visus dezinfekuotinus paviršius
2. Dezinfekavimo ciklas :

- Prieš naudojant, produktus reikia praskiesti geriamuoju vandeniu.
  - Skiedimo santykis ir sąlyčio trukmė priklauso nuo naudojimo. Žr. kiekvieno naudojimo būdo aprašymą.
  - Privalomas galutinis skalavimas (geriamuoju vandeniu): po dezinfekavimo procedūros apdoroti paviršiai nuplaunami vandeniu ir vanduo nuteka į kanalizacijos sistemą. Išimtis žr. kiekvieno naudojimo būdo aprašyme.
- Meta PCS 3** : Dezinfekavimo procedūros **naudojant putas**  
Naudoti tik tose vietose, kur nepasiekia pašaliniai asmenys ir gyvūnai.  
Apdorojant negali dalyvauti visuomenė.

Dezinfekuojami paviršiai turi būti pakankamai drėgni, kad neišdžiūtų per reikalaujamą sąlyčio laiką, kad dezinfekcija būtų optimali. Tada naudotojas turi pasirūpinti, kad dezinfekcinis tirpalas visiškai suvilgytų paviršius.

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

#### **Odos apsauga:**

Naudodami produktą, mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias apsaugines pirštines (pirštinių medžiaga nurodoma autorizacijos liudijimo turėtojo pateikiamame produkto informaciniame dokumente).  
Būtina dėvėti biocidiniams produktams nepralaidžius apsauginius darbo drabužius (darbo drabužių medžiagą produkto informaciniuose dokumentuose nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

### 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

#### **Netiesioginis poveikis**

Du produktai yra oksidatoriai ir reagentai. Terminio skilimo metu kaip skilimo produktai išsiskirs garai ir deguonis. Deguonies išsiskyrimas gali palaikyti degimą.

Taip pat sąlytis su priemaišomis, skilimo katalizatoriais, metalo druskomis, šarmais, reduktorais gali sukelti savaiminį paspartėjimą, egzotermišką skaidymąsi ir deguonies susidarymą.

Jei produktai skyla uždaroje patalpoje ir vamzdinyuose, kyla per didelio slėgio ir sprogo pavojus.

#### **Pirmosios pagalbos priemonės**

##### Ø **Bendrieji patarimai**

Išeikite iš pavojingos zonos.

Pasirūpinkite asmeniniu saugumu.

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

##### Ø **Įkvėpus**

Išneškite nukentėjusius asmenis į gryną orą.

Galimas diskomfortas: odos ir akių bei kvėpavimo takų gleivinės sienelių dirginimas, kosulys.

Jei tampa sunku kvėpuoti (pvz., dėl nepaliamojamo sunkaus kosulio): laikykite nukentėjusįjį pusiau sėdintį, viršutinė kūno dalis pakelta, laikykite jį šiltoje ir ramioje vietoje; nedelsdami skambinkite gydytojui.

#### Ø **Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu.

Kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

Užterštus ar įsigėrusius drabužius nedelsiant nuskalauti vandeniu.

#### Ø **Patekus į akis**

Atmerkę akį, gausiai plaukite vandeniu bent 10 minučių.

Saugokite nepažeistą akį.

Toliau skalaukite akių skalavimo tirpalu.

Iškvieskite greitąją pagalbą (kaustinis akių nudegimas)

Skubus tolesnis gydymas oftalmologinėje ligoninėje / pas oftalmologą.

Skalaukite akis tol, kol atvyksite į oftalmologinę ligoninę.

#### Ø **Prarijus**

Neskatinti vėmimo.

Dėl dujų išsiskyrimo ir putų susidarymo kyla pavojus prasiskverbti į plaučius (pavojus kvėpavimui) prarijus ar vemiant.

Tik tada, kai nukentėjusysis visiškai sąmoningas: praplaukite burną vandeniu; duokite jam gerti daug vandens mažais gurkšneliais;

laikykite nukentėjusįjį šiltoje ir ramioje vietoje.

Nedelsdami praneškite greitosios pagalbos tarnybai (raktinis žodis: rūgštinis nudegimas).

#### Ø **Pastabos gydytojui**

Gydymas toks pat, kaip cheminio nudegimo.

#### Ikvėpus:

Gali susidaryti toksiška plaučių edema, jei produktas ir toliau įkvepiamas, nepaisant ūmaus dirginančio poveikio (pvz., jei neįmanoma palikti pavojingos zonos).

Toksinės plaučių edemos profilaktika vartojant inhaliacinius steroidus (dozavimo purškalas, pvz., auksilozonas).

#### Prarijus:

Plaučių pakenkimo prarijus pavojus.

Dujinės embolijos rizika.

Jei dėl dujų išsiskyrimo skrandis pernelyg apkraunamas, įkiškite sifono vamzdelį.

Ankstyva endoskopija, siekiant įvertinti galimus stemplės ir skrandžio gleivinės pažeidimus.

Jei reikia, nusiurbkite likusias medžiagas.

Negalima duoti aktyviosios anglies, nes kyla pavojus, kad iš vandenilio peroksido išsiskirs didelis dujų kiekis.

#### **Skubos priemonės aplinkai apsaugoti**

Laikykites vandens taršos prevencijos taisyklių (surinkite, užtvenkite, uždenkite).

Neleiskite patekti į vandens kanalus, paviršinį ar požeminį vandenį.

#### Ø **Valymo metodai**

Kruopščiai nuvalykite užterštą paviršių; rekomenduojama valymo priemonė – vanduo.

Esant nedideliame išsiliejimui, praskieskite produktą dideliu kiekiu vandens ir nuplaukite arba sugerkite produktą skysčius rišančia medžiaga, pvz. chemisorbcija, diatomine žeme, universaliu rišikliu. Nenaudokite tekstilės gaminių, pjuvenų, degių medžiagų.

Suklijavus, paimkite mechaniškai ir sudėkite į tinkamus konteinerius. Absorbuotą medžiagą sunaikinkite pagal taisykles.

#### Ø **Papildomi patarimai**

Neutralizuokite arba pašalinkite visus uždegimo šaltinius.

Jei įmanoma ir saugu, nedelsdami izoliuokite konteinerius su defektais.

Jei įmanoma ir saugu, užsandarinkite nuotėkį.

Sugedusius konteinerius dėkite į plastiko (ne metalo) atliekų talpyklas (pakuočių atliekų talpyklas).

Neužsandarinkite defektų turinčių indų ar atliekų talpyklų taip, kad nepatektų oras (kyla sprogimo pavojus dėl produkto skilimo).

Išimto produkto negalima grąžinti į konteinerį.

Niekada nedėkite atgal išsiliejusio produkto į pradinę talpyklą pakartotiniam naudojimui (kyla skilimo pavojus).

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Neišleiskite nepanaudoto produkto ant žemės, į vandentakius, vamzdžius (kriauklę, tualetą) ir kanalizaciją  
Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir kitas atliekas šalinkite pagal vietos taisykles.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikykite tik originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje ir vėsioje bei gerai vėdinamoje vietoje. Produktus laikykite toliau nuo tiesioginių saulės spindulių, šilumos ir užsidegimo šaltinių.

Visų produktų galiojimo laikas yra 6 mėnesiai.  
Produktai turi būti laikomi žemesnėje nei +30 °C temperatūroje.

## 6. Kita informacija

Rizikos vertinimui naudojamos peroksiacto rūgšties ir vandenilio peroksido etaloninės vertės:

**PAA** : AECinhal = 0,5 mg/m<sup>3</sup>

**HP** : AECinhal = 1,25 mg/m<sup>3</sup>

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	ACIDOFOAM CF	Rinka: EU
	HyPro Biocide 3.2-23a	Rinka: EU
	TECHMA OXI PB	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0026179-0004 1-3	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-21-0	201-186-8	3,2

Sieros rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0,8
Vandenilio peroksidas	Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	23,5
Acto rūgštis	Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	6,1

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

Meta SPC4

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-4

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veikloji medžiaga	79-21-0	201-186-8	15 - 15
Sieros rūgštis		Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0,78 - 0,78
Vandenilio peroksidas		Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	22 - 22
Acto rūgštis		Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	16,7 - 16,7

## 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kaitinant gali sukelti gaisrą.  
Gali ėsdinti metalus.  
Kenksminga prarijus. Kenksminga įkvėpus.  
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
Smarkiai pažeidžia akis.  
Gali dirginti kvėpavimo takus.  
Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
Degus skystis ir garai.  
Toksiška susilietus su oda.

Pavojingumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.  
Mūvėti apsaugines pirštines.  
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemones.  
PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu.  
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Nedelsiant skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojui.  
Imtis visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su degiomis medžiagomis .  
Stengtis neįkvėpti garų.  
Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.  
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.  
Specialus gydymas (žr. informaciją šioje etiketėje).  
Išskalauti burną.  
Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.  
PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojui.

PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Laikyti užrakintą.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos / regiono / nacionalines / tarptautines taisykles.

Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietos / regiono / nacionalines / tarptautines taisykles.

Laikyti vėsioje vietoje.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu čiuurkšle.

Neįkvėpti garų.

Stengtis neįkvėpti aerozolio.

Neįkvėpti aerozolio.

#### 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

##### 4.1 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 1 - Paviršių dezinfekavimas pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse - rankinis apdorojimas (šluostymas)

###### Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

###### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

###### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Nėra duomenų  
 Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
 Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
 Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
 Vystymo stadija: nėra duomenų

###### Naudojimo sritis

<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>vidaus</p> <p>Pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse : Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas apdorojant rankiniu būdu (šluostant) prieš tai nuvalius</p> <p>Metodas: Rankinis apdorojimas (šluostymas). Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas naudojamas šluostant atitinkamu įrankiu (pvz., plokščiomis šluostėmis ar skudurėliais).</p> <p>Panaudojus, praskiestas produktas išleidžiamas.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: SVEIKATOS PRIEŽIŪRA nemedicininės sritys Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) kambario temperatūroje per 5 minutes sąlyčio. Naudojimo norma: 20 ml/m<sup>2</sup>. Naudojimas ne SVEIKATOS PRIEŽIŪRAI Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. Naudojimo norma: 30 ml/m<sup>2</sup>. Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Objektai, kurie dezinfekuojami šluostant, reikalaujamą sąlyčio laiką turi likti pakankamai drėgni, kad dezinfekcija būtų optimali.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 20.

Jeigu produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio.

Pakartotinis patekimas leidžiamas tik tada, kai peroksiacto rūgšties ir vandenilio peroksido koncentracija ore nukrenta žemiau atitinkamų pamatinių verčių (AEC). Panaudojus patalpą reikia išvėdinti, pageidautina mechaniniu būdu. Vėdinimo trukmė turi būti nustatyta naudojant tinkamą matavimo įrangą (nurodė leidimo turėtojas).

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 4.2 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 2 - Paviršių dezinfekavimas pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse - rankinis apdorojimas (purškimas)

**Produkto tipas**

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų



	<p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  Bendrasis pavadinimas: Yeasts  Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Pramoninėse, viešosiose ir sveikatos priežiūros nemedicininėse srityse : Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas apdorojant rankiniu būdu (purškiant) prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Rankinis apdorojimas (purškimas)  Išsamus aprašymas:  Praskiestas produktas purškiamas naudojant mažą purškimo skardinę.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: -  Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: SVEIKATOS PRIEŽIŪRA nemedicininės sritys  Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) kambario temperatūroje per 5 minutes sąlyčio. Naudojimo norma: 20 ml/m<sup>2</sup>. Naudojimas ne SVEIKATOS PRIEŽIŪRAI Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros. Naudojimo norma: 30 ml/m<sup>2</sup>.  Taikymo skaičiaus ir laikas:  /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Jeigu produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurblį ir atjunkite jį nuo įrenginio.

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.3 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 3 - Valymas vietoje (CIP) farmacijos ir kosmetikos sektoriuje

**Produkto tipas**

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Farmacijos ir kosmetikos sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas taikant valymo be išmontavimo (CIP) procedūras (su cirkuliacija) prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Atliekant valymo be išmontavimo (CIP) procedūrą išsamus aprašymas: Praskiestas produktas automatiškai teka iš CIP talpyklų per uždarus vamzdynus ir įrenginius. Dezinfekavus, indai (vamzdynai ir talpyklos) išleidžiami ir praplaunami vandeniu uždaro sistemos sąlygomis.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,032 % PAA (produkto skiedimui 0,2133 %, t. y., 213,33 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**  
Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.  
**Kvėpavimo apsauga:** .

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4. Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio.

#### 4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 4 - Paviršių dezinfekavimas šiltnamiuose purškiant naudotojo su asmenine patalpa (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)**

##### Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

##### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

##### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

##### Naudojimo sritis

vidaus

Šiltnamiuose: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas purškiant, prieš tai nuvalius

##### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: atvira sistema: apipurškimas  
Išsamus aprašymas:  
Praskiestas produktas rankiniu būdu taikomas visomis kryptimis, purškiant purškimo

	<p>įtaisų</p> <p>Naudotojas dalyvauja, sėdi asmeninėje patalpoje / uždaroje kabinoje (pvz., traktoriuje su purškimo / putojimo įtaisais)</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio.</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga: .**

Maišant, kraunant ir naudojant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10. Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Produktas turi būti naudojamas tik kai naudotojas yra asmeninėje patalpoje ir aplink nėra kitų asmenų.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.5 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 5 - Paviršių dezinfekavimas šiltnamiuose purškiant naudotojo be asmeninės patalpos (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)

###### Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

###### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

###### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

###### Naudojimo sritis

vidaus

Šiltnamiuose: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas purškiant, prieš tai nuvalius

###### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: atvira sistema: apipurškimas

Išsamus aprašymas:

Praskiestas produktas rankiniu būdu taikomas visomis kryptimis, purškiant purškimo įtaisais.

###### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup>

Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio.

Taikymo skaičiaus ir laikas:

/

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės  
Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 40.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.5.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.5.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.5.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.6 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 6 - Žemės ūkio ir sodininkystės įrangos dezinfekavimas pamerkiant (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Žemės ūkio / sodininkystės srityse: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos (mažų dalių, tokių kaip įranga, atsarginės dalys, įrankiai, vožtuvai, žarnos ir kt.) dezinfekavimas pamerkiant į vonias prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: atvira sistema: panardinimas Išsamus aprašymas: Koncentruotas produktas pumpuojamas į mirkymo vonią ir praskiedžiamas iki norimos koncentracijos, prieš tai pamerkus dezinfekuotinus daiktus
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičiaus ir laikas: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės  Profesionalas



#### Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.6.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.6.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### Odos apsauga :

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### Kvėpavimo apsauga:

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Etape po apdorojimo būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

#### 4.6.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.6.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.6.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.7 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 7 - Paviršių ir žemės ūkio bei sodininkystės įrangos dezinfekavimas purškiant (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Žemės ūkio / sodininkystės srityse: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: atvira sistema: apipurškimas Išsamus aprašymas: Praskiestas produktas rankiniu būdu purškiamas ant paviršių / įrangos, naudojant purškimo įrangą. Purškiama tik žemyn ir horizontaliai.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičiaus ir laikas: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės  Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.7.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.7.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### Odos apsauga :

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### Kvėpavimo apsauga :

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 20.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio „Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

#### 4.7.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.7.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.7.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.8 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 8 - Paviršių ir žemės ūkio bei sodininkystės įrangos dezinfekavimas automatiškai purškiant (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)**

**Produkto tipas**

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i)  
organizmas (-ai) (įskaitant  
vystymosi stadijos)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Žemės ūkio / sodininkystės srityse: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas  
purškiant prieš tai nuvalius

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: purškimas  
Išsamus aprašymas:  
Praskiestas produktas purškiamas automatiškai  
Purškiama tik žemyn ir horizontaliai.

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Naudojimo kiekis: -  
Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
/

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių  
medžiaga**

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga  
HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l  
buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.8.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.8.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Odos apsauga :

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10. Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Automatinis apdorojimas ir turi būti atliekamas tik tada, kai apdorojamoje zonoje nėra žmonių.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

#### 4.8.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.8.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.8.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.9 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 9 - Paviršių ir žemės ūkio bei sodininkystės įrangos dezinfekavimas automatiškai purškiant (uždara patalpa) (jei nėra augalų – tik bendro pobūdžio higienos tikslais)

**Produkto tipas**

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Žemės ūkio / sodininkystės srityse: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant prieš tai nuvalius

<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Purškiant. Išsamus aprašymas: Praskiestas produktas purškiamas automatiškai, nedalyvaujant operatoriui
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičiaus ir laikas: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.9.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.9.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga: .**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Automatinis apdorojimas ir turi būti atliekamas tik tada, kai apdorojamoje zonoje nėra žmonių.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

#### 4.9.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.9.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.9.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.10 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 10 - Gyvūnų laikymo vietų dezinfekavimas naudojant žemo slėgio purškimą su asmenine patalpa

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Gyvūnų laikymo patalpose : Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas purškiant, prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: purškimas Išsamus aprašymas: Praskiestas produktas automatiškai naudojamas visomis kryptimis, purškiant žemo slėgio purškimo įtaisu. Naudotojas dalyvauja, sėdi asmeninėje patalpoje / uždaroje kabinoje (pvz., traktoriuje su purškimo / putojimo įtaisu)
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 300 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Apsaugo nuo bakterijų, mielių ir virusų: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 0,42 %, t. y., 426,6 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičiaus ir laikas:

	/
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.10.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Būtina užtikrinti, kad naudojimo metu aplink nėra gyvūnų.

#### 4.10.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga:**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant, kraunant ir naudojant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10. Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Automatinis apdorojimas ir turi būti atliekamas tik tada, kai apdorojamoje zonoje nėra žmonių.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio „Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Tik tuščių gyvūnų laikymo vietų apdorojimas. Gyvūnų pakartotinis patekimas galimas tik tinkamai išvėdinus ir išdžiovinus paviršius. Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.10.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.



#### 4.10.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.10.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.11 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 11 - Gyvūnų laikymo vietų dezinfekavimas naudojant rankinį žemo slėgio purškimą be asmeninės patalpos

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Gyvūnų laikymo patalpose : Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas purškiant, prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: atvira sistema: apipurškimas Išsamus aprašymas:  Praskiestas produktas rankiniu būdu taikomas visomis kryptimis, purškiant žemo slėgio purškimo įtaisu.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 300 ml/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): Apsaugo nuo bakterijų, mielių ir virusų: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 0,42 %, t. y., 426,6 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio. Taikymo skaičiaus ir laikas: /

<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.11.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Būtina užtikrinti, kad naudojimo metu aplink nėra gyvūnų.

#### 4.11.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga: .**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 40.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Tik tuščių gyvūnų laikymo vietų apdorojimas. Gyvūnų pakartotinis patekimas galimas tik tinkamai išvėdinus ir išdžiovinus paviršius.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.11.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.11.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.11.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.12 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 12 - Batų dezinfekavimas kojoms plauti skirtose vonelėse, gyvūnų laikymo / žemės ūkio vietose

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

gyvūnų laikymo / žemės ūkio patalpose: Batų dezinfekavimas pamerkiant (ne pereinant), prieš tai nuvalius.

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Pamerkimas  
Išsamus aprašymas:

Praskiestas produktas dedamas į vonelę kojoms plauti  
Nereikia nuskalauti

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: -  
Skiedimas (%): Apsaugo nuo bakterijų, mielių ir virusų: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 0,42 %, t. y., 426,6 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
/

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.12.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.12.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Etape po apdorojimo būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio .

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.12.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.12.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.12.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.13 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 13 - Įrangos dezinfekavimas pamerkiant

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Kietų / neporėtų paviršių / įrangos (mažų dalių, tokių kaip įranga, atsarginės dalys, įrankiai, vožtuvai, žarnos ir kt.) dezinfekavimas pamerkiant į vonias prieš tai nuvalius

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Mirkymas.  
Išsamus aprašymas:

Koncentruotas produktas pumpuojamas į mirkymo vonią ir praskiedžiamas iki norimos koncentracijos, prieš tai pamerkus dezinfekuotinus daiktus

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: -  
Skiedimas (%): Apsaugo nuo bakterijų, mielių ir virusų: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 0,42 %, t. y., 426,6 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio.

Taikymo skaičius ir laikas:  
/

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.13.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.13.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Etape po apdorojimo būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio.

#### 4.13.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.13.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.13.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.14 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 14 - Dezinfekavimas aseptinėse užpildymo linijose (briaunuotų kamščių, presavimo formos atspaudų ir maisto dėžių) - Automatinio purškimo uždaros sistemos**

**Produkto tipas**

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i)  
organizmas (-ai) (įskaitant  
vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Maisto ir gėrimų pramonėje: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas purškiant, prieš tai nuvalius

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: purškimas  
Išsamus aprašymas:

Praskiestas produktas purškiamas ant paviršių automatiškai, nedalyvaujant naudotojui.

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Naudojimo kiekis: -  
Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 0,42 %, t. y., 426,6 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros  
Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
/

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių  
medžiaga**

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.14.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.14.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Automatinis apdorojimas ir turi būti atliekamas tik tada, kai apdorojamoje zonoje nėra žmonių.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

#### 4.14.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.14.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.14.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.15 Naudokite aprašymą

##### **Naudojimas 15 - Įrangos dezinfekavimas maisto ir gėrimų pramonėje pamerkiant**

**Produkto tipas**

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis



**Jeigu taikytina, tikslus  
autorizuoto naudojimo  
aprašas  
Kontroliuojamas (-i)  
organizmas (-ai) (įskaitant  
vystymosi stadijos)**

-

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Maisto ir gėrimų pramonėje: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos (mažų dalių, tokių kaip įranga, atsarginės dalys, įrankiai, vožtuvai, žarnos ir kt.) dezinfekavimas pamerkiant į vonias prieš tai nuvalius

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Mirkymas.  
Išsamus aprašymas:

Koncentruotas produktas pumpuojamas į mirkymo vonią ir praskiedžiamas iki norimos koncentracijos, prieš tai pamerkus dezinfekuotinus daiktus

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Naudojimo kiekis: -

Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 0,42 %, t. y., 426,6 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros  
Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje.

Taikymo skaičiaus ir laikas:

/

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių  
medžiaga**

HDPE su užsukamais ir ventilaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.15.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.15.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Etape po apdorojimo būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.15.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.15.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.15.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.16 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 16 - Šilumos ir jonų mainų, membraninių filtrų ir stiklo bei PET butelių dezinfekavimas – Valymo be išmontavimo (CIP) procedūros**

<b>Produkto tipas</b>	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Maisto ir gėrimų pramonėje: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas taikant valymo be išmontavimo (CIP) procedūras (su cirkuliacija) prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas automatiškai teka iš CIP talpyklų per uždarus vamzdinius ir įrenginius. Dezinfekavus, indai (vamzdynai ir talpyklos) išleidžiami ir praplaunami vandeniu uždaros sistemos sąlygomis.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 0,42 %, t. y., 426,6 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje. Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l  
buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.16.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.16.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

#### 4.16.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.16.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.16.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.17 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 17 - Paviršių ir įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu – purškimas su asmenine patalpa**

<b>Produkto tipas</b>	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: bakteriofagai Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: purškimas Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas rankiniu būdu naudojamas visomis kryptimis, purškiant žemo slėgio purškimo įtaisu</p> <p>Naudotojas dalyvauja, sėdi asmeninėje patalpoje / uždaroje kabinoje (pvz., traktoriuje su purškimo / putojimo įtaisu)</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 0,42 %, t. y., 426,6 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros</p> <p>Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje.</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>

## Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

### 4.17.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

### 4.17.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

#### **Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

#### **Kvėpavimo apsauga:**

Maišant, kraunant ir naudojant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10. Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Produktas turi būti naudojamas tik kai naudotojas yra asmeninėje patalpoje ir aplink nėra kitų asmenų.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

### 4.17.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.17.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.17.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.18 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 18 - Paviršių ir įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu – purškimas be asmeninės patalpos

<b>Produkto tipas</b>	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: purškimas Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas rankiniu būdu naudojamas visomis kryptimis, purškiant žemo slėgio purškimo įtaisu.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup> Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 0,42 %, t. y., 426,6 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje.</p>

	Taikymo skaičiaus ir laikas: /
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.18.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.18.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 40.

Jeigu produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.18.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.18.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.



#### 4.18.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.19 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 19 - Paviršių ir įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu, rankiniu būdu

<b>Produkto tipas</b>	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu, prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Rankinis apdorojimas - purškimas. Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas automatiškai purškiamas žemo slėgio purškimo įtaisais tik žemyn ir horizontaliai.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 0,42 %, t. y., 426,6 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros</p> <p>Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje.</p>

	Taikymo skaičiaus ir laikas: /
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

#### 4.19.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.19.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### Odos apsauga :

Maišymo, pakrovimo ir naudojimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### Kvėpavimo apsauga :

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Taikymo etape būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 20.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.19.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.19.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.19.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.20 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 20 - Paviršių ir įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu, automatiškai

###### Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

###### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

###### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

###### Naudojimo sritis

vidaus

Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu, prieš tai nuvalius

###### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: purškimas  
Išsamus aprašymas:

Praskiestas produktas purškiamas ant įrangos

Naudotojas dalyvauja, sėdi asmeninėje patalpoje / uždaroje kabinoje (pvz., traktoriuje su purškimo / putojimo įtaisu).

Purškiama tik žemyn ir horizontaliai.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup>  
Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 0,42 %, t. y., 426,6 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros  
Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
/

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės  
Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio):  
Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.

**4.20.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

**4.20.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

**Odos apsauga :**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės nėra privalomos taikymo etape, jei naudotojas lieka valdymo kambaryje ir neina į apdorojimo zoną.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Automatinis apdorojimas ir turi būti atliekamas tik tada, kai apdorojamoje zonoje nėra žmonių.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.20.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.20.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.20.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.21 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 21 - Paviršių ir įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu – automatinis purškimas (uždaroje patalpoje)

###### Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

###### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

###### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

###### Naudojimo sritis

<b>Naudojimo metodai (-ai)</b>	<p>vidaus</p> <p>Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu, prieš tai nuvalius</p> <p>Metodas: purškimas Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas tirpalas purškiamas ant paviršių automatiškai, nedalyvaujant naudotojui.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 0,42 %, t. y., 426,6 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros</p> <p>Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje.</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.21.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Zr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.21.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga:**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės nėra privalomos taikymo etape, jei naudotojas lieka valdymo kambaryje ir neina į apdorojimo zoną.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurblių ir atjunkite jį nuo įrenginio

„Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.

Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.21.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.21.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.21.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.22 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 22 - Vidinių paviršių (vamzdynų, talpyklų, indų ir kt.) dezinfekavimas atliekant valymą be išmontavimo (CIP)

###### Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

###### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

###### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakteriofagai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas taikant valymo be išmontavimo (CIP) procedūras (su cirkuliacija) prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas automatiškai teka iš CIP talpyklų per uždarus vamzdynus ir įrenginius.</p> <p>Dezinfekavus, indai (vamzdynai ir talpyklos) išleidžiami ir praplaunami vandeniu uždaros sistemos sąlygomis.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): - Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, t. y., 320 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros - Nuo bakterijų (įskaitant bakterijų sporas) ir mielių: Esant 0,064 % PAA (produkto skiedimui 0,42 %, t. y., 426,6 ml / 100 l) per 60 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros Papildomam aktyvumui prieš virusus (įskaitant bakteriofagus): produktą reikia naudoti kambario temperatūroje. Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.22.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus



#### 4.22.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

**Odos apsauga :**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

**Kvėpavimo apsauga :**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

#### 4.22.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.22.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.22.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.23 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 23 - Perdirbamiems gaminiams skalauti skirto vandens dezinfekavimas plovimo metu

**Produkto tipas**

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Maisto sektoriuje: Perdirbamiems gaminiams skalauti skirto vandens dezinfekavimas (švariamomis sąlygomis) = geriamos kokybės vanduo, trumpai laikomas talpyklose, kol bus naudojamas daiktams, pvz., buteliams skalauti. Vandenį reikia dezinfekuoti, kad būtų išvengta pakartotinio užteršimo, ir taip, kad būtų išvengta kryžminio butelių vidinių paviršių užteršimo</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: uždara sistema Išsamus aprašymas: Koncentruotas produktas bus pumpuojamas į rezervuarą, iš kurio jis bus nuolat dozuojamas į vandens srovę. Produktas skiedžiamas, kol vandens srovėje pasiekiamą numatyta koncentracija. Tai uždaras, automatizuotas procesas.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: Esant 0,008 % PAA (produkto skiedimui 0,0533 %, t. y., 53,3 ml / 100 l) kambario temperatūroje per 15 minučių. Taikymo skaičiaus ir laikas: /</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>pramonės</p> <p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE su užsukamais ir ventiliaciniais dangteliais (svoris priklauso nuo produkto tankio): Kanistrai (nuo 10 iki 25 kg), būgnai (nuo 200 iki 250 kg), IBC (nuo 1000 iki 1200 kg), 1 l buteliai, pristatymas dideliais kiekiais.</p>

#### 4.23.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.23.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

##### **Odos apsauga :**

Maišymo ir pakrovimo metu dėvėkite tinkamus apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.

##### **Kvėpavimo apsauga: .**

Maišant ir kraunant, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdorojimo laikotarpiu paženklinkite apdorojamas vietas ir nurodykite galimus pavojus žmonėms ir netiksliniams organizmams (pvz., pirminio ir antrinio apsinuodijimo pavojus), taip pat pirmosios pagalbos priemones, kurių reikėtų imtis apsinuodijus.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio

#### 4.23.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.23.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.23.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

1. Prieš dezinfekuojant reikia nuvalyti visus dezinfekuotinus paviršius.

1. Dezinfekavimo ciklas :

- Prieš naudojant, produktus reikia praskiesti geriamuoju vandeniu.
- Skiedimo santykis ir sąlyčio trukmė priklauso nuo naudojimo. Žr. kiekvieno naudojimo būdo aprašymą.
- Privalomas galutinis skalavimas (geriamuoju vandeniu): po dezinfekavimo procedūros apdoroti paviršiai nuplaunami vandeniu ir vanduo nuteka į kanalizacijos sistemą. Išimtis žr. kiekvieno naudojimo būdo aprašyme.

Naudoti tik tose vietose, kur nepasiekia pašaliniai asmenys ir gyvūnai.  
Apdorojant negali dalyvauti visuomenė.

· Dezinfekavimo procedūros **valant be išmontavimo (CIP)** - Galutinis skalavimo etapas (geriamuoju vandeniu).  
Dezinfekavus, CIP indai (vamzdynai ir talpyklos) išleidžiami ir praplaunami vandeniu uždaros sistemos sąlygomis

· Dezinfekavimo procedūros **pamerkiant** : Vonia neskirta naudoti pakartotinai. Vonią naudoti tik kartą per dieną ir po darbo bei kasdien pakeisti ją nauju tirpalu.

· Dezinfekavimo procedūros **purškiant** : dezinfekuojami paviršiai turi būti pakankamai drėgni, kad neišdžiūtų per reikalaujamą sąlyčio laiką, kad dezinfekcija būtų optimali. Tada naudotojas turi pasirūpinti, kad dezinfekcinis tirpalas visiškai suvilgytų paviršius.

Praskiesto produkto purškimo santykis turi būti nuo 20 iki 30 ml/m<sup>2</sup>

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

### Odos apsauga:

Naudodami produktą, mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias apsaugines pirštines (pirštinių medžiaga nurodoma autorizacijos liudijimo turėtojo pateikiamame produkto informaciniame dokumente).

Būtina dėvėti biocidiniams produktams nepralaidžius apsauginius darbo drabužius (darbo drabužių medžiagą produkto informaciniuose dokumentuose nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

## 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

### Netiesioginis poveikis

Du produktai yra oksidatoriai ir reagentai. Terminio skilimo metu kaip skilimo produktai išsiskirs garai ir deguonis. Deguonies išsiskyrimas gali palaikyti degimą.

Taip pat sąlytis su priemaišomis, skilimo katalizatoriais, metalo druskomis, šarmais, reduktoriais gali sukelti savaiminį paspartėjimą, egzotermišką skaidymąsi ir deguonies susidarymą.

Jei produktai skyla uždaroje patalpoje ir vamzdynuose, kyla per didelio slėgio ir sprogo pavojus.

### Pirmosios pagalbos priemonės

#### Ø **Bendrieji patarimai**

Išeikite iš pavojingos zonos.

Pasirūpinkite asmeniniu saugumu.

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

#### Ø **Įkvėpus**

Išneškite nukentėjusius asmenis į gryną orą.

Galimas diskomfortas: odos ir akių bei kvėpavimo takų gleivinės sienelių dirginimas, kosulys.

Jei tampa sunku kvėpuoti (pvz., dėl nepaliamojamo sunkaus kosulio): laikykite nukentėjusįjį pusiau sėdintį, viršutinė kūno dalis pakelta; laikykite jį šiltoje ir ramioje vietoje; nedelsdami skambinkite gydytojui.

#### Ø **Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu.

Kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

Užterštus ar įsigėrusius drabužius nedelsiant nuskalauti vandeniu.

#### Ø **Patekus į akis**

Atmerkę akį, gausiai plaukite vandeniu bent 10 minučių.

Saugokite nepažeistą akį.

Toliau skalaukite akių skalavimo tirpalu.

Iškvieskite greitąją pagalbą (kaustinis akių nudegimas)

Skubus tolesnis gydymas oftalmologinėje ligoninėje / pas oftalmologą.

Skalaukite akis tol, kol atvyksite į oftalmologinę ligoninę.

#### Ø **Prarijus**

Neskatinti vėmimo.

Dėl dujų išsiskyrimo ir putų susidarymo kyla pavojus prasiskverbti į plaučius (pavojus kvėpavimui) prarijus ar vemiant.

Tik tada, kai nukentėjusysis visiškai sąmoningas: praplaukite burną vandeniu; duokite jam gerti daug vandens mažais gurkšneliais; laikykite nukentėjusįjį šiltoje ir ramioje vietoje.

Nedelsdami praneškite greitosios pagalbos tarnybai (raktinis žodis: rūgštinis nudegimas).

#### Ø **Pastabos gydytojui**

Gydymas toks pat, kaip cheminio nudegimo.

#### Įkvėpus:

Gali susidaryti toksiška plaučių edema, jei produktas ir toliau įkvepiamas, nepaisant ūmaus dirginančio poveikio (pvz., jei neįmanoma palikti pavojingos zonos).

Toksinės plaučių edemos profilaktika vartojant inhaliacinius steroidus (dozavimo purškalas, pvz., auksilozonas).

#### Prarijus:

Plaučių pakenkimo prarijus pavojus.

Dujinės embolijos rizika.

Jei dėl dujų išsiskyrimo skrandis pernelyg apkraunamas, įkiškite sifono vamzdelį.

Ankstyva endoskopija, siekiant įvertinti galimus stemplės ir skrandžio gleivinės pažeidimus.

Jei reikia, nusiurbkite likusias medžiagas.

Negalima duoti aktyvintosios anglies, nes kyla pavojus, kad iš vandenilio peroksido išsiskirs didelis dujų kiekis.

#### Skubos priemonės aplinkai apsaugoti

Laikykites vandens taršos prevencijos taisyklių (surinkite, užtvenkite, uždenkite).

Neleiskite patekti į vandens kanalus, paviršinį ar požeminį vandenį.

#### Ø **Valymo metodai**

Kruopščiai nuvalykite užterštą paviršių; rekomenduojama valymo priemonė – vanduo.  
Esant nedideliam išsiliejimui, praskieskite produktą dideliu kiekiu vandens ir nuplaukite arba sugerkite produktą skysčius rišančia medžiaga, pvz. chemisorbcija, diatomine žeme, universaliu rišikliu. Nenaudokite tekstilės gaminių, pjuvenų, degių medžiagų. Suklijavus, paimkite mechaniškai ir sudėkite į tinkamus konteinerius. Absorbuotą medžiagą sunaikinkite pagal taisykles.

#### Ø **Papildomi patarimai**

Neutralizuokite arba pašalinkite visus uždegimo šaltinius.

Jei įmanoma ir saugu, nedelsdami izoliuokite konteinerius su defektais.

Jei įmanoma ir saugu, užsandarinkite nuotėkį.

Sugedusius konteinerius dėkite į plastiko (ne metalo) atliekų talpyklas (pakuočių atliekų talpyklas).

Neužsandarinkite defektų turinčių indų ar atliekų talpyklų taip, kad nepatektų oras (kyla sprogimo pavojus dėl produkto skilimo).

Išimto produkto negalima gražinti į konteinerį.

Niekada nedėkite atgal išsiliejusio produkto į pradinę talpyklą pakartotiniam naudojimui (kyla skilimo pavojus).

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Neišleiskite nepanaudoto produkto ant žemės, į vandentakius, vamzdžius (kriauklę, tualetą) ir kanalizaciją.  
Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir kitas atliekas šalinkite pagal vietos taisykles.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikykite tik originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje ir vėsioje bei gerai vėdinamoje vietoje. Produktus laikykite toliau nuo tiesioginių saulės spindulių, šilumos ir užsidegimo šaltinių.  
Visų produktų galiojimo laikas yra 6 mėnesiai.  
Produktai turi būti laikomi aplinkos temperatūroje.

## 6. Kita informacija

Rizikos vertinimui naudojamos peroksiacto rūgšties ir vandenilio peroksido etaloninės vertės:

**PAA** : AECinhal = 0,5 mg/m<sup>3</sup>

**HP** : AECinhal = 1,25 mg/m<sup>3</sup>

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

**Prekinis pavadinimas**

SOPUROXID 15	Rinka: EU
HORTICLEAN 15 FORT	Rinka: EU
AGRIOXID 15	Rinka: EU
HyPro Biocide 15-22	Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0026179-0005 1-4

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veikloji medžiaga	79-21-0	201-186-8	15
Sieros rūgštis		Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0,78
Vandenilio peroksidas		Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	22
Acto rūgštis		Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	16,7

**Prekinis pavadinimas**

Oxypur CS	Rinka: EU
-----------	-----------

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0026179-0006 1-4

<b>Bendrasis pavadinimas</b>	<b>IUPAC pavadinimas</b>	<b>Funkcinė paskirtis</b>	<b>CAS numeris</b>	<b>EB numeris</b>	<b>Kiekis (proc.)</b>
Peroksiacto rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-21-0	201-186-8	15
Sieros rūgštis		Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0,78
Vandenilio peroksidas		Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	22
Acto rūgštis		Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	16,7