

# Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

**Produkto pavadinimas:** Oxypur CS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

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

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** EU-0026179-0006

## Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	5
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	47
5.1. Naudojimo instrukcijos	47
5.2. Rizikos valdymo priemonės	48
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	48
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	49
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	50
6. Kita informacija	50

## Administracinė informacija

### 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Oxypur CS

### 1.2. 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 1-4	

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

EU-0026179-0006

**Autorizacijos liudijimo data**

12/07/2022

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

30/06/2032

### 1.3. 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

#### 1.4. Veikliosios (-iųjų) 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>Veikloji 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 sudėtis ir formuliacijos tipas

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis 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

### 2.2. Formuliacijos tipas

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas
------------------------------------

## 3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

<b>Pavojingumo kategorijos</b>	<p>Kaitinant gali sukelti gaisrą.</p> <p>Gali ėsdinti metalus.</p> <p>Kenksminga prarijus. Kenksminga įkvėpus.</p> <p>Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p> <p>Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>Gali dirginti kvėpavimo takus.</p> <p>Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
--------------------------------	--

## Pavojingumo frazės

Degus skystis ir garai.

Toksiška susilietus su oda.

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 čiuuršle.

Neįkvėpti garų.

Stengtis neįkvėpti aerozolio.

Neįkvėpti aerozolio.

## 4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

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

<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 Bendrasis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrasis 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 (šluostant) prieš tai nuvalius
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Rankinis apdorojimas (šluostymas). Išsamus aprašymas:  Praskiestas produktas naudojamas šluostant atitinkamu įrankiu (pvz., plokščiomis šluostėmis ar skudurėliais).  Panaudojus, praskiestas produktas išleidžiamas.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): Nuo bakterijų ir mielių: SVEIKATOS PRIEŽIŪRA nemedicininės sritys Esant 0,048 % PAA (produkto skiedimui 0,32 %, 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 skaičius 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.

### 4.1.1 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, 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 siurblią 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).

Vel 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

Zr. 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 0,32 %, 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: /
<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 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 vamzdynus 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 0,2133 %, t. y., 213,33 ml / 100 l) per 15 minučių sąlyčio, efektyvaus naudojimo temperatūra nuo +4 °C iki kambario temperatūros Taikymo skaičiaus ir laikas: /
<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, 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

<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Šiltnamiuose: Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas purškiant, prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: atvira sistema: apipurškimas</p> <p>Išsamus aprašymas: Praskiestas produktas rankiniu būdu taikomas visomis kryptimis, purškiant 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 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)**

<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  Šiltnamiuose: 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 purškimo įtaisais.
	Naudojimo kiekis: Nuo 20 iki 200 ml/m <sup>2</sup>

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

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.

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)**

<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 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 (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
<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.

#### 4.6.1 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 siurbli 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 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

**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)**

<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: 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**

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**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

	<p>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 purškiant, prieš tai nuvalius</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>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)</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>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: /</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>

#### 4.10.1 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**

**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 patalpose : Kietų / neporėtų paviršių dezinfekavimas purškiant, prieš tai nuvalius

<b>Naudojimo metodai (-ai)</b>	<p>Metodas: atvira sistema: apipurškimas Išsamus aprašymas:</p> <p>Praskiestas produktas rankiniu būdu taikomas visomis kryptimis, purškiant žemo slėgio purškimo įtaisais.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>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: /</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>

#### 4.11.1 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 siurblią 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**

<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  gyvūnų laikymo / žemės ūkio patalpose: Batų dezinfekavimas pamerkiant (ne pereinant), prieš tai nuvalius.
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Pamerkimas Išsamus aprašymas:  Praskiestas produktas dedamas į vonelę kojoms plauti Nereikia nuskalauti
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	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: /
<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.

### 4.12.1 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 apdoravimo būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdoravimo 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

<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
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	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: /
<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.

#### 4.13.1 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 stadijas)**

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų



	<p>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 / 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: 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 0,32 %, 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>

#### 4.15.1 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 apdoravimo būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 10.

Jei produktas naudojamas viešose vietose, apdoravimo 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>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrasis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrasis 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 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 vamzdynus 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 0,32 %, 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.

**4.16.1 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**

##### **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 produktas rankiniu būdu naudojamas visomis kryptimis, purškiant žemo slėgio purškimo įtaisu

Naudotojas dalyvauja, sėdi asmeninėje patalpoje / uždaroje kabinoje (pvz., traktoriuje su purškimo / putojimo įtaisu)

#### **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.

#### **4.17.1 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**

##### **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 produktas rankiniu būdu naudojamas visomis kryptimis, purškiant žemo slėgio purškimo įtaisu.

**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.

**4.18.1 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.

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.

#### 4.18.3 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

#### Naudojimo sritis

vidaus

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

#### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Rankinis apdorojimas - purškimas.  
Išsamus aprašymas:

Praskiestas produktas automatiškai purškiamas žemo slėgio purškimo įtaisu 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.

### 4.19.1 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

vidaus

Maisto sektoriuje: Kietų / neporėtų paviršių / įrangos dezinfekavimas purškiant žemu slėgiu, 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 0,32 %, 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.

#### 4.21.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 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 siurbį ir atjunkite jį nuo įrenginio „Neleisti, kad prieš nuskalaujant apdorotas paviršius išdžiūtų“.  
Vėl patekti visuomenei leidžiama tik paviršiams išdžiūvus ir tinkamai išvėdinus patalpą.

#### 4.21.3 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 sporas  
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 vamzdynus 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 0,32 %, 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.

#### 4.22.1 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 priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas yra 4.

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, praskalaukite siurblių 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  
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>Maisto sektoriuje: Perdirbamiems gaminams 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</p> <p>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: -</p> <p>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.</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>

#### 4.23.1 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. Bendrieji naudojimo 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. Vonia 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, 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 nukentėjusįjį šiltoje ir ramioje vietoje.

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

#### **Ø Pastabos gydytojui**

Gydymas toks pat, kaip cheminio nudegimo.

#### **Įkvėpus:**

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

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

#### **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, 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 talpyklą (pakuočių atliekų talpyklą).

Neužsandarinkite defektų turinčių indų ar atliekų talpyklų taip, kad nepatektų oras (kyla sprogo 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 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>