

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produkt navn: Oxyipur CS

Produkttype(r): PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0026179-0000

**Referencenummer på emne i
R4BP 3:** EU-0026179-0006

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	5
5. Generelle anvisninger til brug	48
5.1. Brugsanvisning	48
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	48
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	48
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	49
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	50
6. Andre oplysninger	50

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Oxypur CS

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn

SOPURA

Adresse

rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

Godkendelsesnummer

EU-0026179-0000 1-4

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0026179-0006

Godkendelsesdato

12/07/2022

Godkendelsens udløbsdato

30/06/2032

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

SOPURA N.V.

Adressen på fabrikanten

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

Placering af produktionsanlæg

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

Producentens navn	SOPURA QUIMICA
Adressen på fabrikanten	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanien
Placering af produktionsanlæg	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanien

Producentens navn	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Adressen på fabrikanten	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrig
Placering af produktionsanlæg	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrig
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polen

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1340 - pereddikesyre
Producentens navn	SOPURA N.V.
Adressen på fabrikanten	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien
Placering af produktionsanlæg	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

Aktivstof	1340 - pereddikesyre
Producentens navn	SOPURA QUIMICA
Adressen på fabrikanten	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanien
Placering af produktionsanlæg	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanien

Aktivstof	1340 - pereddikesyre
Producentens navn	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Adressen på fabrikanten	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrig
Placering af produktionsanlæg	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrig
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polen

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	15
Svovlsyre		Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0,78
Hydrogenperoxid		Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	22
Eddikesyre		Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	16,7

2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger	<p>Brandfare ved opvarmning.</p> <p>Kan ætse metaller.</p> <p>Farlig ved indtagelse.Farlig ved indånding.</p> <p>Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p>
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sikkerhedssætninger

Brandfarlig væske og damp.

Giftig ved hudkontakt.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.

Bær beskyttelseshandsker.

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til GIFTINFORMATION/lægen.

Undgå at blande med brændbare materialer .

Indånd ikke damp.

Undgå indånding af damp.

Vask hænderne grundigt efter brug.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Særlig behandling (se information på denne etiket).

Skyl munden.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION/lægen.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Alt tilsmudset tøj tages straks af. Og vaskes inden genanvendelse.

Opbevares under lås.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

Bær beskyttelsestøj.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

Opbevares køligt.

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Indånd ikke spray.

Undgå indånding af spray.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af overflader i industrielle, offentlige og sundhedsfaglige ikke-medicinske områder - manuel behandling (gulvvask med moppe el. lign.)

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Ingen data
Almindeligt navn: bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: gærsvampe
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

I industrielle, offentlige og sundhedsfaglige ikke-medicinske områder : Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af manuel behandling (med moppe el. lign.) med forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Manuel behandling (gulvvask med moppe el. lign.).
Detaljeret beskrivelse:

Det fortyndede produkt påføres ved manuel gulvvask med et egnet redskab (f.eks. en flad moppe eller gulvklude).

Efter påføring aftørres det fortyndede produkt.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -

Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: sundhedsfaglige ikke-medicinske områder Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) ved stuetemperatur med 5 min kontakttid. Anvendelsesmængde: 20 ml/m². Brug andet end i SUNDHEDSFAGLIGT MILJØ Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved temperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Anvendelsesmængde: 30 ml/m².

Antal og timing for ansøgning:

/

Brugerkategori(er)

Industrial

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Genstande, der skal desinficeres ved gulvvask, skal være tilstrækkeligt våde i hele den påkrævede kontakttid for at give optimal desinfektion.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn: .

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 20, er obligatorisk ved påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

Adgang til området er først tilladt, når koncentrationen af pereddikesyre- og hydrogenperoxid i luften er faldet til under de respektive referenceværdier (acceptabelt eksponeringsniveau). Efter påføring skal rummet ventileres, helst ved hjælp af mekanisk ventilation. Ventilationstidsrummet skal bestemmes ved måling med egnet måleudstyr (specificeret af rekvirent).

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af overflader i industrielle, offentlige og sundhedsfaglige ikke-medicinske områder - manuel behandling (sprøjtning)

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs I industrielle, offentlige og sundhedsfaglige ikke-medicinske områder : Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af manuel behandling (sprøjtning) med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel behandling (sprøjtning) Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt påføres ved at sprøjte det på med en lille sprøjtebeholder.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: - Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: sundhedsfaglige ikke-medicinske områder Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) ved stuetemperatur med 5 min kontakttid. Anvendelsesmængde: 20 ml/m ² . Brug andet end i SUNDHEDSFAGLIGT MILJØ Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved temperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Anvendelsesmængde: 30 ml/m ² . Antal og timing for ansøgning: /
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets

densitet):
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-
levering.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn:

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 4, er obligatorisk ved påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Rengøring på stedet (CIP) i den farmaceutiske og den kosmetiske industri

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs I den farmaceutiske og den kosmetiske industri: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af CIP-procedurer (med cirkulation) med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Ved hjælp af CIP-proceduren Detaljeret beskrivelse: Fortyndet produkt cirkulerer automatisk fra CIP-beholdere ud gennem lukkede rørledninger og installationer. Efter desinfektionsproceduren drænes beholderne (rørledninger og tanke), og de skylles med vand i et lukket system.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: - Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,032 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,2133 %, dvs. 213,33 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur Antal og timing for ansøgning: /
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn: .

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Overfladedesinfektion i drivhuse ved hjælp af sprøjtning foretaget af bruger med personafskærmning (uden planter – kun til almindeligt hygiejnisk formål)

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: bakterier

	<p>udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>I drivhuse: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: åbent system: spray behandling Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt påføres automatisk i alle retninger ved hjælp af en sprøjteanordning Brugeren er til stede og sidder bag en personafskærmning/i en lukket kabine (f.eks. en traktor udstyret med en sprøjte/skumenhed)</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 200 ml/m² Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 60 min kontakttid. Antal og timing for ansøgning: /</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn:

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding, påfyldning og påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Påføring må kun finde sted med brugeren bag en personafskærmning og ingen andre personer til stede.
Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.
"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".
Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Overfladedesinfektion i drivhuse ved hjælp af sprøjtning foretaget af bruger uden personafskærmning (uden planter – kun til almindeligt hygiejnisk formål)

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: gærsvampe
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

I drivhuse: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)

Metode: åbent system: spray behandling

Detaljeret beskrivelse:

Det fortyndede produkt påføres automatisk i alle retninger ved hjælp af en sprøjteanordning.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 200 ml/m²
Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 60 min kontakttid.
Antal og timing for ansøgning:
/

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**Hudbeskyttelse :**

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn: .

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 40, er obligatorisk ved påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

4.5.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.5.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.5.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.6 brug beskrivelse

Anvendelse 6 - Desinfektion af udstyr til brug i landbrug og gartneri ved hjælp af iblødsætning (uden planter – kun til almindeligt hygiejnisk formål)

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: gærsvampe
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

I områder inden for landbrug/gartneri: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr (små dele såsom udstyr, reservedele, værktøj, ventiler, slanger osv.) ved neddykning i iblødsætningskar med forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Åbent system: neddykning

Detaljeret beskrivelse:

Det koncentrerede produkt pumpes ud i et iblødsætningskar og fortyndes til den ønskede brugskoncentration inden neddykning af de genstande, der skal desinficeres

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -

Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 60 min kontakttid.

Antal og timing for ansøgning:

/

Brugerkategori(er)

Industrial

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets

densitet):
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-
levering.

4.6.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.6.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn:

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved påføring.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk i perioden efter påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

4.6.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.6.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.6.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.7 brug beskrivelse

Anvendelse 7 - Desinfektion af overflader og udstyr til brug i landbrug og gartneri ved hjælp af sprøjtning (uden planter – kun til almindeligt hygiejnisk formål)

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs I områder inden for landbrug/gartneri: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: åbent system: spray behandling Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt sprøjtes manuelt på overfladerne/udstyret ved hjælp af sprøjteudstyr. Sprøjtning foregår kun nedad og i vandret retning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 200 ml/m ² Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 60 min kontakttid. Antal og timing for ansøgning: /
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.7.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.7.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn: .

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 20, er obligatorisk ved påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Skyt pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

4.7.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.7.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.7.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.8 brug beskrivelse

Anvendelse 8 - Desinfektion af overflader og udstyr til brug i landbrug og gartneri ved hjælp af en automatiseret sprøjtemetode (uden planter – kun til almindeligt hygiejnisk formål)

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: gærsvampe
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

I områder inden for landbrug/gartneri: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt påføres ved hjælp af en automatiseret sprøjtemetode Sprøjtning foregår kun nedad og i vandret retning.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: - Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 60 min kontakttid. Antal og timing for ansøgning: /</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Pakningsstørrelser og emballagemateriale Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

4.8.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.8.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn: .

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Påføringen er automatiseret og må kun finde sted, når der ikke er nogen til stede i det behandlede område.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

4.8.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.8.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.8.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.9 brug beskrivelse

Anvendelse 9 - Desinfektion af overflader og udstyr til brug i landbrug og gartneri ved hjælp af en automatiseret sprøjtemetode (lukket rum) (uden planter – kun til almindeligt hygiejnisk formål)

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs I områder inden for landbrug/gartneri: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Ved hjælp af sprøjtning. Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt påføres ved hjælp af en automatiseret sprøjtemetode, og uden at brugeren er til stede
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: - Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 60 min kontakttid. Antal og timing for ansøgning: /
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	

Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.9.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.9.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn: .

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Påføringen er automatiseret og må kun finde sted, når der ikke er nogen til stede i det behandlede område.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

4.9.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.9.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.9.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.10 brug beskrivelse

Anvendelse 10 - Desinfektion af husdyrbygninger – ved hjælp af sprøjtning med lavtrykssprøjteapparat foretaget af bruger med personafskærmning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs I husdyrbygninger : Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt påføres automatisk i alle retninger ved brug af manuelt lavtrykssprøjteapparat. Brugeren er til stede og sidder bag en personafskærmning/en lukket kabine (f.eks. en traktor udstyret med en sprøjte/skumenhed)
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 300 ml/m ² Fortynding: Mod bakterier, gærsvampe og vira: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,42 %, dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min kontakttid. Antal og timing for ansøgning: /
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.10.1 Brugsanvisning for brugere

Det skal sikres, at der ikke er dyr til stede, når behandlingen finder sted.

4.10.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse:

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn:

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding, påfyldning og påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Påføringen er automatiseret og må kun finde sted, når der ikke er nogen til stede i det behandlede område.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

Kun til behandling af tomme husdyrbygninger. Dyrene må først komme tilbage, når der er foretaget tilstrækkelig ventilation, og overfladerne er tørre.

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

4.10.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.10.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.10.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.11 brug beskrivelse

Anvendelse 11 - Desinfektion af husdyrbygninger ved hjælp af manuel sprøjtning med lavtrykssprøjteapparat foretaget af bruger uden personafskærmning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: gærsvampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: vira
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

I husdyrbygninger : Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)

Metode: åbent system: spray behandling
Detaljeret beskrivelse:

Det fortyndede produkt påføres automatisk i alle retninger ved brug af automatisk lavtrykssprøjteapparat.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 300 ml/m²
Fortynding: Mod bakterier, gærsvampe og vira: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,42 %, dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min kontakttid.
Antal og timing for ansøgning:
/

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.11.1 Brugsanvisning for brugere

Det skal sikres, at der ikke er dyr til stede, når behandlingen finder sted.

4.11.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn:

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 40, er obligatorisk ved påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

Kun til behandling af tomme husdyrbygninger. Dyrene må først komme tilbage, når der er foretaget tilstrækkelig ventilation, og overfladerne er tørre.

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

4.11.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.11.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.11.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.12 brug beskrivelse

Anvendelse 12 - Desinfektion af støvler i husdyrbygninger/landbruget ved hjælp af fodbad

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs i husdyrbygninger/landbruget: Desinfektion af støvler ved neddykning (ikke til at gå igennem) med forudgående rengøring.

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Neddykning Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt kommes i fodbadet Ikke nødvendigt at skylle</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: - Fortynding: Mod bakterier, gærsvampe og vira: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,42 %, dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min kontakttid. Antal og timing for ansøgning: /</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

4.12.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.12.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn:

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved påføring.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk i perioden efter påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

4.12.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.12.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.12.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.13 brug beskrivelse

Anvendelse 13 - Desinfektion af udstyr ved neddykning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr (små dele såsom udstyr, reservedele, værktøj, ventiler, slanger osv.) ved neddykning i iblødsætningskar med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Iblødsætning. Detaljeret beskrivelse: Det koncentrerede produkt pumpes ud i et iblødsætningskar og fortyndes til den ønskede brugskoncentration inden neddykning af de genstande, der skal desinficeres
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: - Fortynding: Mod bakterier, gærsvampe og vira: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,42 %, dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min kontakttid. Antal og timing for ansøgning: /

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-
levering.

4.13.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.13.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**Hudbeskyttelse :**

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn:

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved påføring.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk i perioden efter påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

4.13.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.13.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.13.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.14 brug beskrivelse

Anvendelse 14 - Desinfektion i aseptiske påfyldningsslanger (kapsler, osteforme og trug) - Automatiseret sprøjtning af lukkede systemer

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: gærsvampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: vira
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: bakteriofager
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

I føde- og drikkevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)

Metode: spraying
Detaljeret beskrivelse:

Det fortyndede produkt påføres overfladerne ved hjælp af en automatiseret sprøjttemetode, og uden at brugeren er til stede.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -

Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Mod bakterier (herunder bakteriesporer) og gærsvampe: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,42 %, dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. For optimal virkning mod vira (herunder bakteriofager): skal produktet anvendes ved stuetemperatur.

Antal og timing for ansøgning:

/

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-
levering.

4.14.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.14.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**Hudbeskyttelse :**

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn:

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Påføringen er automatiseret og må kun finde sted, når der ikke er nogen til stede i det behandlede område.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

4.14.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.14.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.14.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.15 brug beskrivelse

Anvendelse 15 - Desinfektion af udstyr i føde- og drikkevareindustrien ved hjælp af neddykning

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>I føde- og drikkevareindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr (små dele såsom udstyr, reservedele, værktøj, ventiler, slanger osv.) ved neddykning i iblødsætningskar med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Iblødsætning. Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det koncentrerede produkt pumpes ud i et iblødsætningskar og fortyndes til den ønskede brugskoncentration inden neddykning af de genstande, der skal desinficeres</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: - Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Mod bakterier (herunder bakteriesporer) og gærsvampe: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,42 %, dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. For optimal virkning mod vira (herunder bakteriofager): skal produktet anvendes ved stuetemperatur. Antal og timing for ansøgning: /</p>

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.15.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.15.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**Hudbeskyttelse :**

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn :

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved påføring.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk i perioden efter påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

4.15.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.15.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.15.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.16 brug beskrivelse

Anvendelse 16 - Desinfektion af varmeveksler- og ionbytningsanordninger, membranfiltre og glas- og PET-flasker – CIP-procedurer

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs I føde- og drikkevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af CIP-procedurer (med cirkulation) med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: lukket system Detaljeret beskrivelse: Fortyndet produkt cirkulerer automatisk fra CIP-beholdere ud gennem lukkede rørledninger og installationer. Efter desinfektionsproceduren drænes beholderne (rørledninger og tanke), og de skylles med vand i et lukket system.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: - Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Mod bakterier (herunder bakteriesporer) og gærsvampe:

	<p>Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,42 %, dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. For optimal virkning mod vira (herunder bakteriofager): skal produktet anvendes ved stuetemperatur. Antal og timing for ansøgning: /</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

4.16.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.16.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding og påfyldning.

Åndedrætsværn:

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

4.16.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.16.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.16.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.17 brug beskrivelse

Anvendelse 17 - Desinfektion af overflader og udstyr ved brug af lavtrykssprøjteapparat – sprøjtning med personafskærmning

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>I fødevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: spraying Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt påføres automatisk i alle retninger ved hjælp af sprøjtning med lavtrykssprøjteapparat</p> <p>Brugeren er til stede og sidder bag en personafskærmning/i en lukket kabine (f.eks. en traktor udstyret med en sprøjte/skumenhed)</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 200 ml/m²</p> <p>Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Mod bakterier (herunder bakteriesporer) og gærsvampe: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,42 %, dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. For optimal virkning mod vira (herunder bakteriofager): skal produktet anvendes ved stuetemperatur.</p> <p>Antal og timing for ansøgning: /</p>

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.17.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.17.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**Hudbeskyttelse:**

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn:

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding, påfyldning og påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Påføring må kun finde sted med brugeren bag en personafskærmning og ingen andre personer til stede.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

4.17.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.17.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.17.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.18 brug beskrivelse

Anvendelse 18 - Desinfektion af overflader og udstyr ved brug af lavtrykssprøjteapparat – sprøjtning uden personafskærmning

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>I fødevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: spraying Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt påføres automatisk i alle retninger ved hjælp af sprøjtning med lavtrykssprøjteapparat.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 200 ml/m² Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Mod bakterier (herunder bakteriesporer) og gærsvampe: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,42 %, dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. For optimal virkning mod vira (herunder bakteriofager): skal produktet anvendes ved</p>

	<p>stuetemperatur. Antal og timing for ansøgning: /</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

4.18.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.18.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :
 Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn: .
 Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.
 Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 40, er obligatorisk ved påføring.
 Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning
 Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.
 "Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".
 Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

4.18.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.18.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.18.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.19 brug beskrivelse

Anvendelse 19 - Desinfektion af overflader og udstyr ved brug af lavtrykssprøjteapparat, manuelt

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>I fødevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af lavtrykssprøjteapparat med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Manuel påføring – sprøjtning. Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt påføres manuelt ved brug af lavtrykssprøjteapparat, kun nedad og vandret.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 200 ml/m² Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Mod bakterier (herunder bakteriesporer) og gærsvampe: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,42 %, dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. For optimal virkning mod vira (herunder bakteriofager): skal produktet anvendes ved stuetemperatur. Antal og timing for ansøgning: /</p>

Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.19.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.19.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn: .

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 20, er obligatorisk ved påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

4.19.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.19.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.19.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.20 brug beskrivelse

Anvendelse 20 - Desinfektion af overflader og udstyr ved brug af lavtrykssprøjteapparat, automatiseret

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: gærsvampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: vira
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: bakteriofager
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

I fødevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af lavtrykssprøjteapparat med forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)

Metode: spraying
Detaljeret beskrivelse:

Det fortyndede produkt sprøjtes på udstyret

Brugeren er til stede og sidder bag en personafskærmning/i en lukket kabine (f.eks. en traktor udstyret med en sprøjte/skumenhed).

Sprøjtning foregår kun nedad og i vandret retning.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 200 ml/m²
Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Mod bakterier (herunder bakteriesporer) og gærsvampe: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,42 %, dvs. 426,6 ml/100 l) med

	60 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. For optimal virkning mod vira (herunder bakteriofager): skal produktet anvendes ved stuetemperatur. Antal og timing for ansøgning: /
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.20.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.20.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding og påfyldning.

Åndedrætsværn:

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Åndedrætsværn er ikke obligatorisk ved påføring, forudsat at brugeren bliver i kontrolrummet og ikke går ind i behandlingsområdet.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning.

Påføringen er automatiseret og må kun finde sted, når der ikke er nogen til stede i det behandlede område.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

4.20.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.20.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.20.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.21 brug beskrivelse

Anvendelse 21 - Desinfektion af overflader og udstyr ved brug af lavtrykssprøjteapparat – automatiseret sprøjtemetode (lukkede rum)

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs I fødevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af lavtrykssprøjteapparat med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: Den fortyndede opløsning påføres overfladerne ved hjælp af en automatiseret sprøjtemetode, og uden at brugeren er til stede.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 200 ml/m ² Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 15 min kontaktid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Mod bakterier (herunder bakteriesporer) og gærsvampe:

Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,42 %, dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. For optimal virkning mod vira (herunder bakteriofager): skal produktet anvendes ved stuetemperatur.
Antal og timing for ansøgning:
/

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.21.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.21.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding og påfyldning.

Åndedrætsværn: .

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Åndedrætsværn er ikke obligatorisk ved påføring, forudsat at brugeren bliver i kontrolrummet og ikke går ind i behandlingsområdet.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

4.21.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.21.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.21.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.22 brug beskrivelse

Anvendelse 22 - Desinfektion af indvendige overflader (rørledninger, tanke, beholdere...) ved hjælp af CIP

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>I fødevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af CIP-procedurer (med cirkulation) med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: lukket system Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Fortyndet produkt cirkulerer automatisk fra CIP-beholdere ud gennem lukkede rørledninger og installationer.</p> <p>Efter desinfektionsproceduren drænes beholderne (rørledninger og tanke), og de skylles med vand i et lukket system.</p>

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -
Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Mod bakterier (herunder bakteriesporer) og gærsvampe: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,42 %, dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. For optimal virkning mod vira (herunder bakteriofager): skal produktet anvendes ved stuetemperatur.
Antal og timing for ansøgning:
/

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.22.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.22.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**Hudbeskyttelse :**

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding og påfyldning.

Åndedrætsværn: .

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

4.22.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.22.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.22.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.23 brug beskrivelse

Anvendelse 23 - Desinfektion af vand, der anvendes til at skylle genstande til genbrug, under skylleprocessen

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs I fødevarerindustrien: Desinfektion af vand (under rene forhold), der bruges til at skylle genstande til genbrug = vand af drikkevandskvalitet, der kortvarigt opbevares i tanke, indtil det skal bruges til at skylle genstande såsom flasker. Vandet skal desinficeres for at undgå genkontaminering og i et omfang, så krydskontaminering af de indvendige flaskeoverflader undgås
Anvendelsesmetode(r)	Metode: lukket system Detaljeret beskrivelse: Det koncentrerede produkt pumpes ind i en beholder, hvorfra det løbende doseres til vandstrømmen. Fortynding af produktet til den tilsligtede brugskoncentration sker i vandstrømmen. Denne anvendelse er en lukket, automatiseret proces.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: - Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,008 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,0533 %, dvs. 53,3 ml/100 l) ved stuetemperatur med 15 min kontaktid. Antal og timing for ansøgning: /
Brugerkategori(er)	Industrial professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.23.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.23.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse :

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding og påfyldning.

Åndedrætsværn: .

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

4.23.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.23.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.23.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

1. Alle overflader, der skal desinficeres, skal rengøres inden desinfektionsproceduren.

1. Desinfektionscyklus :

- Produktet skal fortyndes i drikkevand inden brug.
- Fortyndingsgrad og kontakttid afhænger af anvendelsen. Se beskrivelse af påføringsmetoden relateret til den enkelte anvendelse.
- Afsluttende afskylning (med drikkevand) er obligatorisk: efter desinfektionsproceduren skylles behandlede overflader med vand, og vandet skylles ud i kloaksystemet. For undtagelser se beskrivelse af påføringsmetoden relateret til den enkelte anvendelse.

Kun til brug i områder, der er utilgængelige for offentligheden og ledsagende dyr.
Ingen adgang for offentligheden under behandlingen.

· Desinfektionsprocedurer ved hjælp af CIP - Afsluttende skylletrin (med drikkevand).

Efter desinfektionsproceduren drænes CIP-beholderne (rørledninger og tanke), og de skylles med vand i et lukket system

· Desinfektionsprocedurer ved hjælp af neddykning : Badet er ikke beregnet til at blive brugt igen. Brug kun badet én gang dagligt efter arbejde og udskift det dagligt med en ny opløsning.

· Desinfektionsprocedurer ved hjælp af sprøjtning : for optimal desinfektion skal overfladerne, der skal desinficeres, være våde nok til at holde dem våde i hele den påkrævede kontakttid. Derefter skal brugeren være opmærksom på at væde overfladerne helt med desinfektionsopløsningen.

Påføringsmængden ved sprøjtning af fortyndet produkt skal være mellem 20 og 30 ml/m²

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse:

Bær beskyttelseshandsker, som beskytter mod kemikalier under håndteringen af produktet (handskematerialet angives af indehaveren af tilladelsen i produktoplysningerne).

Der skal bæres en beskyttende heldragt, som det biocidholdige produkt ikke kan trænge igennem (heldragtens materiale skal angives af indehaveren af tilladelsen i produktinformationen).

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Indirekte effekter

De to produkter er oxidationsmidler og reaktive stoffer. I tilfælde af termisk nedbrydning frigives vanddamp og oxygen som nedbrydningsprodukter. Frigivelse af oxygen kan føre til antændelse.

Desuden kan kontakt med urenheder, nedbrydningskatalysatorer, metalsalte, baser, reduktionsmidler føre til selvaccelereret, exoterm nedbrydning og dannelse af oxygen.

I tilfælde af nedbrydning af produkterne i lukkede rum og rør er der risiko for overtryk og eksplosion.

Førstehjælpsforanstaltninger

Ø Generelle anbefalinger

Forlad det farlige område.

Sørg for din egen personlige sikkerhed.

Alt tilsmudset tøj tages straks af.

Ø Indånding

Få berørte personer ud i den friske luft.

Muligt ubehag: Irriterer hud og slimhinder i øjnene samt luftvejene og kan give hoste.

Hvis der opstår åndedrætsbesvær (f.eks. svær vedvarende hoste): Sørg for, at patienten er halvt siddende med hævet overkrop, og at patienten er et varmt og roligt sted, og ring omgående til en læge.

Ø Hudkontakt

Ved kontakt med huden skylles straks med rigelige mængder vand.

Kontakt en læge.

Alt tilsmudset tøj tages straks af.

Skyl straks forurenede eller gennemvædet tøj med vand.

Ø Øjenkontakt

Skyl straks med rigeligt vand med øjet åbent i mindst 10 minutter.

Beskyt øjet, der ikke er berørt.

Fortsæt skylleprocessen med øjenskyllévæske.

Ring efter en ambulance (ætsning af øjne)

Få øjeblikkelig behandling på øjenafdelingen på hospitalet/hos øjenlæge.

Fortsæt med at skylle øjet indtil ankomsten til øjenafdelingen på hospitalet.

Ø Indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Fare for indtrængning i lungerne (fare for åndedrættet) ved indtagelse eller opkastning på grund af gasudvikling og skumdannelse.

Kun når patienten er ved fuld bevidsthed: skyl munden med vand, og få patienten til at drikke rigeligt med vand i små slurke, sørg for, at patienten er varm og afslappet.

Underret straks ambulancen (nøgleord: syreforbrænding).

Ø Bemærkninger til lægen

Behandling som ved kemisk forbrænding.

Efter indånding:

Dannelse af et toksisk lungeødem er muligt, hvis produktet fortsætter med at blive inhaleret på trods af akut irriterende virkning (f.eks. hvis det ikke er muligt at forlade fareområdet).

Forebyggelse af et toksisk lungeødem med inhaleringssteroider (doseringspray, f.eks. auxiloson).

Hvis stoffet er slugt:

Aspirationsfare.

Risiko for gasemboli.

I tilfælde af overdreven belastning på maven på grund af gasudvikling indføres en sifonslange.

Tidlig endoskopi for at vurdere slimhindelæsioner i spiserøret og maven, som kan forekomme.

Hvis det er nødvendigt, suges det resterende stof væk.

Indgiv ikke aktivt kul, da der er risiko for frigivelse af store mængder gas fra hydrogenperoxid.

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Overhold reglerne om forebyggelse af vandforurening (indsaml, dæm op, dæk til).

Sørg for, at det ikke løber ud i vandkanaler, overfladevand eller jorden.

Ø Rengøringsmetoder

Rengør forurenede overflade grundigt – det anbefalede rengøringsmiddel er vand.

Ved mindre spild fortyndes produktet med masser af vand og skylles væk eller absorberes med væskebindende materiale, f.eks. kemisorption, diatoméjord, universalbindemiddel. Brug ikke tekstiler, savsmuld eller brændbare stoffer. Efter binding opsamles det mekanisk og opbevares i egnede beholdere. Bortskaf absorberet materiale i overensstemmelse med reglerne.

Ø Yderligere råd

Sæt et sikkert sted, eller fjern alle antændelseskilder.

Isoler straks defekte beholdere, hvis det er muligt og sikkert at gøre det.

Luk utætheder, hvis det er muligt og sikkert at gøre det.

Anbring defekte beholdere i affaldsbeholder (affaldsopbevaringssted) fremstillet af plast (ikke metal).

Forsegl ikke defekte beholdere eller affaldsbeholdere, så de er lufttætte (fare for eksplosion på grund af produkt nedbrydning).

Udtaget produkt skal ikke tilbage i beholderen.

Læg aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen med henblik på genbrug (risiko for nedbrydning).

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original emballage tæt lukket på et køligt og godt ventileret sted. Hold produktet væk fra direkte sollys, varme- og antændingskilder.
Holdbarheden er 6 måneder for alle produkterne.
Produkterne skal opbevares ved omgivelsestemperatur.

6. Andre oplysninger

Referenceværdier for pereddikesyre og hydrogenperoxid anvendt til risikovurderingen:

Pereddikesyre : Acceptabelt eksponeringsniveau inhaleret = 0,5 mg/m³

Hydrogenperoxid : Acceptabelt eksponeringsniveau inhaleret = 1,25 mg/m³