

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2022/964

af 10. juni 2022

om meddelelse af EU-godkendelse af familien af biocidholdige produkter »SOPUROXID«

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter ⁽¹⁾, særlig artikel 44, stk. 5, første afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Den 1. september 2017 indgav SOPURA N.V. en ansøgning i henhold til artikel 43, stk. 1, i forordning (EU) nr. 528/2012 om godkendelse af en familie af biocidholdige produkter med betegnelsen »SOPUROXID« af produkttype 2, 3 og 4, som beskrevet i bilag V til nævnte forordning, samt tilvejebragte en skriftlig bekræftelse af, at den kompetente myndighed i Belgien er indforstået med at vurdere ansøgningen. Ansøgningen blev registreret under sagsnummer BC-KV033704-17 i registret over biocidholdige produkter.
- (2) »SOPUROXID« indeholder aktivstoffet pæredikesyre, som er opført på EU-listen over godkendte aktivstoffer, jf. artikel 9, stk. 2, i forordning (EU) nr. 528/2012.
- (3) Den 27. august 2020 fremlagde den kompetente vurderingsmyndighed i overensstemmelse med artikel 44, stk. 1, i forordning (EU) nr. 528/2012 en vurderingsrapport og konklusionerne af sin vurdering for Det Europæiske Kemikalieagentur (»agenturet«).
- (4) Den 31. marts 2021 fremlagde agenturet en udtalelse ⁽²⁾ for Kommissionen, herunder udkastet til resumé af egenskaber for familien af biocidholdige produkter »SOPUROXID« (»resuméet«) og den endelige vurderingsrapport om familien af biocidholdige produkter, i overensstemmelse med artikel 44, stk. 3, i forordning (EU) nr. 528/2012.
- (5) I udtalelsen konkluderes det, at »SOPUROXID« er en »familie af biocidholdige produkter« som omhandlet i artikel 3, stk. 1, litra s), i forordning (EU) nr. 528/2012, at der kan meddeles EU-godkendelse af produktfamilien i overensstemmelse med nævnte forordnings artikel 42, stk. 1, og at produktfamilien, forudsat at den er i overensstemmelse med udkastet til resuméet, opfylder betingelserne i nævnte forordnings artikel 19, stk. 1 og 6.
- (6) Den 28. april 2021 fremlagde agenturet udkastet til resumé for Kommissionen på alle officielle EU-sprog i overensstemmelse med artikel 44, stk. 4, i forordning (EU) nr. 528/2012.
- (7) Kommissionen er enig i agenturets udtalelse og mener derfor, at der bør meddeles EU-godkendelse af »SOPUROXID«.
- (8) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter —

⁽¹⁾ EUT L 167 af 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ ECHA's udtalelse af 4. marts 2021 om EU-godkendelse af »SOPUROXID« (ECHA/BPC/279/2021), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Der meddeles EU-godkendelse med godkendelsesnummer EU-0026179-0000 til SOPURA N.V. hvad angår tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af familien af biocidholdige produkter »SOPUROXID« i overensstemmelse med resuméet af det biocidholdige produkts egenskaber, der er fastsat i bilaget.

EU-godkendelsen gælder fra den 12. juli 2022 indtil den 30. juni 2032.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 10. juni 2022.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

SOPUROXID

Produkttype 2 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (Desinfektionsmidler)

Produkttype 3 — Veterinærhygiejne (Desinfektionsmidler)

Produkttype 4 — Fødevarer og foderstoffer (Desinfektionsmidler)

Godkendelsesnummer: EU-0026179-0000

R4BP aktivnummer: EU-0026179-0000

DEL I

INFORMATIONSNIVEAU 1

1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. **Familienavn**

Navn	SOPUROXID
------	-----------

1.2. **Produkttype(r)**

Produkttype(r)	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT03 — Veterinærhygiejne PT04 — Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

1.3. **Godkendelsesindehaver**

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	SOPURA
	Adresse	rue de Trazegnies 199, 6180 COURCELLES Belgien
Godkendelsesnummer	EU-0026179-0000	
R4BP aktivnummer	EU-0026179-0000	
Godkendelsesdato	12. juli 2022	
Godkendelsens udløbsdato	30. juni 2032	

1.4. **Producent(er) af de biocidholdige produkter**

Producentens navn	SOPURA N.V.
Producentens adresse	Rue de Trazegnies 199, 6180 COURCELLES Belgien
Placering af produktionsanlæg	Rue de Trazegnies 199, 6180 COURCELLES Belgien

Producentens navn	SOPURA QUIMICA
Producentens adresse	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)
Producentens adresse	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

1.5. **Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)**

Aktivstof	pereddikesyre
Producentens navn	SOPURA N.V.
Producentens adresse	Rue de Trazegnies 199, 6180 COURCELLES Belgien
Placering af produktionsanlæg	Rue de Trazegnies 199, 6180 COURCELLES Belgien

Aktivstof	pereddikesyre
Producentens navn	SOPURA QUIMICA
Producentens adresse	Poligon »La Canaleta«, Avinguda Júpiter 7, 25300 TARREGA Spanien
Placering af produktionsanlæg	Poligon »La Canaleta«, Avinguda Júpiter 7, 25300 TARREGA Spanien

Aktivstof	pereddikesyre
Producentens navn	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Producentens adresse	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. PRODUKTFAMILIESAMMENSÆTNING OG -FORMULERING

2.1. **Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien**

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	3,2	15,0
Svovlsyre		Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0,2	24,04
Hydrogenperoxid		Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	16,5	23,5
Eddikesyre		Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	5,5	16,7

2.2. **Type(r) formulering**

Formulering(er)	SL — Vandopløseligt koncentrat
-----------------	--------------------------------

DEL II

INFORMATIONSNIVEAU 2 — META SPC'ER

META SPC 1

1. META SPC 1 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. **Meta SPC 1 identifikator**

Identifikator	Meta SPC1
---------------	-----------

1.2. **Suffiks til godkendelsesnummeret**

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. **Produkttype(r)**

Produkttype(r)	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT03 — Veterinærhygiejne PT04 — Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

2. META SPC 1 SAMMENSÆTNING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	5,0	5,0
Svovlsyre		Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0,2	24,04
Hydrogenperoxid		Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	16,5	22,0
Eddikesyre		Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	5,5	9,55

2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 1

Formulering(er)	SL — Vandopløseligt koncentrat
-----------------	--------------------------------

3. FARE- OG SIKKERHEDSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 1

Faresætninger	<p>Kan forstærke brand, brandnærende. Kan ætse metaller. Farlig ved indtagelse. Farlig ved hudkontakt. Farlig ved indånding. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Forårsager alvorlig øjenskade. Kan forårsage irritation af luftvejene. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p>
Sikkerhedssætninger	<p>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. 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.</p>

	<p>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.</p> <p>VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand. Undgå indånding af spray. Indånd ikke spray. Indånd ikke damp.</p>
--	--

4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 1

4.1. Brug beskrivelse

Tabel 1

Brug # 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)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>Indendørs</p> <p>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</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Manuel behandling (gulvvask med moppe el.lign.).</p> <p>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.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: —</p> <p>Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Sundhedsfaglige ikke-medicinske områder: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,96 %, dvs. 960 ml/100 l) ved stuetemperatur med 5 min kontakttid. Anvendelsesmængde: 20 ml/m². Brug i andet end SUNDHEDSFAGLIGT MILJØ: Med 0,048 % pereddikesyre</p>

	(fortynding af produktet til 0,96 %, dvs. 960 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer 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 (1 000 til 1 200 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 og påfyldning.

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

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).

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

Tabel 2

Brug # 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 0,96 %, dvs. 960 ml/100 l) ved stuetemperatur med 5 min kontakttid. Anvendelsesmængde: 20 ml/m ² . Brug i andet end SUNDHEDSFAGLIGT MILJØ: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,96 %, dvs. 960 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer 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 (1 000 til 1 200 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

Tabel 3

Brug # 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 udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: 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 0,64 %, dvs. 640 ml/100 l) med 15 min kontaktid 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 (1 000 til 1 200 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 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.

4.3.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner 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

Tabel 4

Brug # 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 udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	Indendørs I drivhuse: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af sprøjtning
Anvendelsesmetode(r)	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/skumehed)
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 0,96 %, dvs. 960 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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

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 og påfyldning.

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**

Tabel 5

Brug # 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 udviklingsstadiet)..	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	Indendørs I drivhuse: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af sprøjtning
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/m ² Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,96 %, dvs. 960 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 (1 000 til 1 200 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

Tabel 6

Brug # 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 0,96 %, dvs. 960 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 (1 000 til 1 200 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**

Tabel 7

Brug # 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 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)	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 0,96 %, dvs. 960 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 (1 000 til 1 200 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.

Skyl 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**

Tabel 8

Brug # 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	Ikke relevant

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)	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt påføres ved hjælp af en automatiseret sprøjtemetode. Sprøjtning foregår kun nedad og i vandret retning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: — Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,96 %, dvs. 960 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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

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 afskyllning.

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**

Tabel 9

Brug # 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: 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: 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 0,96 %, dvs. 960 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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

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 og påfyldning.

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**

Tabel 10

Brug # 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 udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>Indendørs</p> <p>I husdyrbygninger: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring</p>

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: spraying</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt påføres automatisk i alle retninger ved brug af manuelt 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 300 ml/m²</p> <p>Fortynding: Mod bakterier, gærsvampe og vira: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 1,28 %, dvs. 1 280 ml/100 l) med 60 min kontakttid.</p> <p>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):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

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

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«.

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

Tabel 11

Brug # 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 udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>Indendørs I husdyrbygninger: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: åbent system: spray behandling</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt påføres automatisk i alle retninger ved brug af automatisk lavtrykssprøjteapparat</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 300 ml/m²</p> <p>Fortynding: Mod bakterier, gærsvampe og vira: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 1,28 %, dvs. 1 280 ml/100 l) med 60 min kontakttid.</p> <p>Antal og timing for ansøgning: /</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial Professionel</p>

Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.
--	--

4.1.1.1. *Brugsanvisning for brugere*

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

4.1.1.2. *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 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.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.1.4. *Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen*

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.1.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2. **Brug beskrivelse**

Tabel 12

Brug # 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 udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>Indendørs I husdyrbygninger/landbruget: Desinfektion af støvler ved neddykning (ikke til at gå igennem) med forudgående rengøring.</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Neddykning</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt kommes i fodbadet</p> <p>Ikke nødvendigt at skylle</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: —</p> <p>Fortynding: Mod bakterier, gærsvampe og vira: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 1,28 %, dvs. 1 280 ml/100 l) med 60 min kontakttid.</p> <p>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):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

4.1.2.1. Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2.2. 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 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.

- 4.1.2.3. *Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet*

Se den generelle brugsanvisning.

- 4.1.2.4. *Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen*

Se den generelle brugsanvisning.

- 4.1.2.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3. **Brug beskrivelse**

Tabel 13

Brug # 13 — Desinfektion af udstyr ved neddykning

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira Udviklingsstadiet: ingen data</p>
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)	<p>Metode: Iblødsætning.</p> <p>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: —</p> <p>Fortynding: Mod bakterier, gærsvampe og vira: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 1,28 %, dvs. 1 280 ml/100 l) med 60 min kontakttid.</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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.1.3.1. *Brugsanvisning for brugere*

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3.2. *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 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

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3.4. *Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen*

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. **Brug beskrivelse**

Tabel 14

Brug # 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)	<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 I føde- og drikkevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: spraying</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt påføres overfladerne ved hjælp af en automatiseret sprøjtemetode, og uden at brugeren er til stede</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: —</p> <p>Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,96 %, dvs. 960 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 1,28 %, dvs. 1 280 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)	<p>Industrial Professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

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**

Tabel 15

Brug # 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 udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>Indendørs</p> <p>I føde- og drikkevareindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader (små dele såsom udstyr, reservedele, værktøj, ventiler, slanger osv.) ved neddykning i iblødsætningskar med forudgående rengøring</p>

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Iblødsætning.</p> <p>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: —</p> <p>Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,96 %, dvs. 960 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 1,28 %, dvs. 1 280 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)	<p>Industrial Professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

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**

Tabel 16

Brug # 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 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 ved hjælp af CIP-procedurer (med cirkulation) med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: lukket system</p> <p>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 0,96 %, dvs. 960 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 1,28 %, dvs. 1 280 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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

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

Tabel 17

Brug # 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</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt påføres automatisk i alle retninger ved hjælp af sprøjtning med lavtrykssprøjteapparat 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 0,96 %, dvs. 960 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 1,28 %, dvs. 1 280 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)	<p>Industrial</p> <p>Professionel</p>

Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 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.

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

Tabel 18

Brug # 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 udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data

	<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 I fødevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: spraying</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt påføres automatisk i alle retninger ved hjælp af sprøjtning med lavtryksprøjteapparat.</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 0,96 %, dvs. 960 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 1,28 %, dvs. 1 280 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)	<p>Industrial Professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 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.

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**

Tabel 19

Brug # 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:</p> <p>Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Manuel påføring — sprøjtning.</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt påføres manuelt ved brug af lavtrykssprøjteapparat, kun nedad og vandret.</p>

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 0,96 %, dvs. 960 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 1,28 %, dvs. 1 280 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 (1 000 til 1 200 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 afskyllning.

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

Tabel 20

Brug # 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)	<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:</p> <p>Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: spraying</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt sprøjtes automatisk på udstyret og transportbånd.</p> <p>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.</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 0,96 %, dvs. 960 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 1,28 %, dvs. 1 280 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)	<p>Industrial</p> <p>Professionel</p>

Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.
--	--

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, påfyldning og påføring.

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 afskyllning.

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

Tabel 21

Brug # 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 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 I fødevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: spraying</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Den fortyndede opløsning påføres overfladerne ved hjælp af en automatiseret sprøjtemetode, og uden at brugeren er til stede.</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 0,96 %, dvs. 960 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 1,28 %, dvs. 1 280 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)	<p>Industrial Professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

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, påfyldning og påføring.

Åndedrætsværn:

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

Brug af 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 afskyllning.

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

Tabel 22

Brug # 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:</p> <p>Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af CIP-procedurer (med cirkulation) med forudgående rengøring</p>

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: lukket system</p> <p>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	<p>Anvendeshyppighed: —</p> <p>Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,96 %, dvs. 960 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 1,28 %, dvs. 1 280 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)	<p>Industrial Professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

4.2.2.1. Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.2.2. Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hudbeskyttelse:

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

Åndedrætsværn:

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

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

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.2.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*
Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3. Brug beskrivelse

Tabel 23

Brug # 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 tilsigtede 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 0,16 %, dvs. 160 ml/100 l) ved stuetemperatur med 15 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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.2.3.1. *Brugsanvisning for brugere*

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3.2. *Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger*

Hudbeskyttelse:

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

Åndedrætsværn: Ikke obligatorisk.

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.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3.4. *Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen*

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se den generelle brugsanvisning.

5. GENEREL VEJLEDNING OM BRUG ⁽¹⁾ AF META SPC 1

5.1. Brugsanvisning

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

2. 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 neddypning**: 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

⁽¹⁾ Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 1.

5.2. Risikoreducerende 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. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Indirekte effekter

De to teoretiske 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 forurenet 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 (doseringsspray, 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 overflader 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 produktnedbrydning).

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 temperaturer under +30 °C.

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

7. INFORMATIONSNIVEAU 3: INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 1

7.1. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	SOPUROXID 5		markedsområde: EU		
	HyPro Biocide 5-22		markedsområde: EU		
	AGRIOXID 5		markedsområde: EU		
	TECMA CUAR HPA		markedsområde: EU		
Godkendelsesnummer	EU-0026179-0001 1-1				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	5,0
Svovlsyre		Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0,2
Hydrogenperoxid		Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	22,0
Eddikesyre		Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	9,55

7.2. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	SOPUROXID 5C		markedsområde: EU		
	DEPTIL TR 5		markedsområde: EU		
	DIS OXI-5+		markedsområde: EU		
	ANTI-GERM DES OXI-50 TC		markedsområde: EU		
	Peracid ATR +		markedsområde: EU		

	FOR-Acid TR +	markedsområde: EU			
	X-CID TR 50 +	markedsområde: EU			
Godkendelsesnummer	EU-0026179-0002 1-1				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	5,0
Svovlsyre		Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	24,04
Hydrogenperoxid		Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	16,5
Eddikesyre		Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	5,8

META SPC 2

1. META SPC 2 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta SPC 2 identifikator

Identifikator	Meta SPC2
---------------	-----------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04 — Fødevarer og foderstoffer PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	---

2. META SPC 2 SAMMENSÆTNING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	3,2	3,2
Svovlsyre		Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0,8	1,0

Hydrogenperoxid		Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	23,5	23,5
Eddikesyre		Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	6,45	7,5

2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 2

Formulering(er)	SL — Vandopløseligt koncentrat
-----------------	--------------------------------

3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 2

Faresætninger	<p>Kan forstærke brand, brandnærende. Kan ætse metaller. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Forårsager alvorlig øjenskade. Kan forårsage irritation af luftvejene. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Farlig ved indtagelse. Farlig ved hudkontakt.</p>
Sikkerhedssætninger	<p>Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. — Rygning forbudt. 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. Bær øjenbeskyttelse. Bær beskyttelseshandsker. Undgå at blande med brændbare materialer. 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 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. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand.</p>

	Undgå indånding af spray. Indånd ikke spray. Indånd ikke damp.
--	--

4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 2

4.1. Brug beskrivelse

Tabel 24

Brug # 1 — Rumdesinfektion ved hjælp af tågesprøjtning — I industrielle, offentlige og sundhedsfaglige ikke-medicinske områder (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 Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer Udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	Indendørs I industrielle, offentlige og sundhedsfaglige ikke-medicinske områder: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af tågesprøjtning.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: tågesprøjtning Detaljeret beskrivelse: Ved hjælp af tågesprøjtning med fortyndet produkt
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: — Fortynding: Effektiv mod bakterier (herunder bakteriesporer) og gærsvampe: Med 5,6 ml/m ³ (fortynding af produktet til 40 %, dvs. 40 l/100 l, dvs. 1,28 % pereddikesyre) ved stuetemperatur med 2 t. kontakttid (efter diffusion) 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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.1.1. Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

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 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.

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**

Tabel 25

Brug # 2 — Rumdesinfektion ved hjælp af tågesprøjtning — I områder til brug i landbrug og gartneri (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 ved hjælp af tågesprøjtning med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: tågesprøjtning Detaljeret beskrivelse: Ved hjælp af tågesprøjtning med fortyndet produkt

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: — Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 5,6 ml/m ³ (fortynding af produktet til 40 %, dvs. 40 l/100 l, dvs. 1,28 % pereddikesyre) ved stuetemperatur med 2 t. kontaktid (efter diffusion) 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 (1 000 til 1 200 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 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.

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

Tabel 26

Brug # 3 — Rumdesinfektion ved hjælp af tågesprøjtning — I husdyrbygninger

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
Anvendelsesområde	Indendørs I husdyrbygninger: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af tågesprøjtning med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: tågesprøjtning Detaljeret beskrivelse: Ved hjælp af tågesprøjtning med fortyndet produkt
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: — Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 5,6 ml/m ³ (fortynding af produktet til 40 %, dvs. 40 l/100 l, dvs. 1,28 % pereddikesyre) ved stuetemperatur med 2 t. kontaktid (efter diffusion) 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 (1 000 til 1 200 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 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.

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.

4.3.3. *Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner 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**

Tabel 27

Brug # 4 — Rumdesinfektion ved hjælp af tågesprøjtning — I opbevaringsrum med speciel enhed i opbevaringskælder eller -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
Anvendelsesområde	Indendørs I fødevarer-/foderområder (opbevaringsrum): Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af tågesprøjtning.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: tågesprøjtning Detaljeret beskrivelse: Ved hjælp af tågesprøjtning med fortyndet produkt
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: — Fortynding: Effektiv mod bakterier (herunder bakteriesporer) og gærsvampe Med 5,6 ml/m ³ (fortynding af produktet til 40 %, dvs. 40 l/100 l, dvs. 1,28 % pereddikesyre) ved stuetemperatur med 2 t. kontakttid (efter diffusion)

	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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

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 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.

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.

5. GENEREL VEJLEDNING OM BRUG ^(?) AF META SPC 2

5.1. **Brugsanvisning**

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

For undtagelser se beskrivelse af påføringsmetoden relateret til den enkelte anvendelse.

^(?) Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 2.

2. 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.

Meta SPC 2: Desinfektionsprocedurer ved hjælp af tågesprøjtning/tågesprøjtning

Produktet SOPUROXID 3.2 er et flydende desinfektionsmiddel, der skal påføres (efter det er fortyndet 40 %) ved tågesprøjtning for luftbåren overfladedesinfektion og kun må anvendes indendørs af professionelle brugere.

Kontrollér altid, om produkterne er kompatible med de hårde/ikke-porøse overflader, der skal desinficeres.

Produktet SOPUROXID 3.2 er udviklet og dokumenteret effektivt (gennem effektundersøgelser udført i henhold til NF T 72 281-standarden) ved anvendelse af en HYSpray-anordning til rum på mellem 30 og 150 m³ med en strømningshastighed på 0,047 ml/min/m³ (volumen pr. påføring og pr. enhed).

Det er muligt at bruge andre anordninger. Anordningerne skal være beregnet til pereddikesyrebaserede produkter og til at sikre en tåge, der er i stand til at forblive i luften, hvorfor de skal opfylde følgende egenskaber:

- 1) Partikelstørrelse (medium dråbe): mellem 1 og 15 µm
- 2) Strømningshastighed: 0,047 ml/min/m³
- 3) Anvendelsesmængde: 5,6 ml/m³
- 4) Rumstørrelse på mellem 30 og 150 m³ (volumen pr. påføring og pr. enhed) (dvs. en diffusionstid på mellem 5 og 30 min)

— Luftbåren desinfektion må kun udføres efter grundig rengøring og skylning.

Overfladerne, der skal desinficeres, skal tørre inden desinfektionsproceduren. Sørg for at åbne skabsdøre. Kontrollér temperatur og relativ fugtighed i rummet (skal være mellem 40 og 80 %) for at opnå optimal produkt effektivitet.

— Rummet, hvor tågesprøjtningens aktivitet finder sted, skal være tæt forseglet under tågesprøjtningen, og der må ikke være nogen til stede:

Inden tågesprøjtningens desinfektion sættes i gang, forsegles rummet. Alle sikkerhedsforanstaltninger ved implementering af dekontaminering overlades til en bruger, der har taget den nødvendige uddannelse. Blandt sådanne forholdsregler er det første trin at lukke luftbehandlingsaggregaterne og lukke luftind- og udsugning, så produktet ikke spreder sig til de andre rum. Dør(e) ud af området låses, og hvis samlingerne ikke er tætte nok, tapes de til for at forsegle. Påkald opmærksomhed med en orange tape eller tape i en anden stærk farve, og tilføj et skilt med teksten »Adgang forbudt, desinfektion i gang«. Kun til brug i områder, der er utilgængelige for offentligheden og ledsagende dyr.

— Brugeren skal altid foretage en mikrobiologisk validering af desinfektionen i de rum, der skal desinficeres (eller i et passende »standardrum«, hvis relevant) med de anordninger, der skal bruges, hvorefter der kan udarbejdes en protokol til desinfektion af disse rum, som derefter kan anvendes. Hver anordning eller specifik installation valideres systematisk, når den opsættes.

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).

+ Yderligere specifikke risikohåndteringsforanstaltninger ved **påføring ved hjælp af tågesprøjtning**:

Kun til brug i områder, der er utilgængelige for offentligheden og ledsagende dyr.

— Efter anvendelse af desinfektionsprodukt til tågesprøjtning og påkrævet kontakttid for optimal desinfektion (2 t.) skal rummet ventileres, helst ved mekanisk ventilation i mindst 60 min.

Ventilationstidsrummet skal bestemmes ved måling med egnet måleudstyr (specificeret af indehaveren af tilladelsen inden for produktinformationen).

— Efter ventilation skal koncentrationen af pereddikesyre og hydrogenperoxid i luften kontrolleres og være under de respektive referenceværdier (acceptabelt eksponeringsniveau), før adgang til området er tilladt:

— Koncentrationen af pereddikesyre i luften skal være faldet til 0,5 mg/m³.

5.3. **Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger 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. auxilason).

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 overflader 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 produktnedbrydning).

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 temperaturer under +30 °C.

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

7. INFORMATIONSNIVEAU 3: INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 2

7.1. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	SOPUROXID 3.2		markedsområde: EU		
	HyPro Biocide 3.2-23		markedsområde: EU		
Godkendelsesnummer	EU-0026179-0003 1-2				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	3,2
Svovlsyre		Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0,8
Hydrogenperoxid		Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	23,5
Eddikesyre		Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	6,45

META SPC 3

1. META SPC 3 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta SPC 3 identifikator

Identifikator	Meta SPC3
---------------	-----------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-3
--------	-----

1.3. **Produkttype(r)**

Produkttype(r)	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04 — Fødevarer og foderstoffer PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	---

2. META SPC 3 SAMMENSÆTNING

2.1. **Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 3**

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	3,2	3,2
Svovlsyre		Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0,6	1,0
Hydrogenperoxid		Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	23,5	23,5
Eddikesyre		Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	5,5	7,1

2.2. **Type(r) af formulering af meta SPC 3**

Formulering(er)	SL — Vandopløseligt koncentrat
-----------------	--------------------------------

3. FARE- OG SIKKERHEDSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 3

Faresætninger	Kan forstærke brand, brandnærende. Kan ætse metaller. Farlig ved indtagelse. Farlig ved hudkontakt. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Forårsager alvorlig øjenskade. Kan forårsage irritation af luftvejene. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. — Rygning forbudt. Bær beskyttelseshandsker. Bær ansigtsbeskyttelse. Bær øjenbeskyttelse. 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 indånding af damp. Indånd ikke spray.

	<p>Undgå at blande med brændbare materialer . 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. VED KONTAKT MED HUDEN:Vask med rigeligt vand. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen 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. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand. Undgå indånding af spray. Indånd ikke spray.</p>
--	---

4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 3

4.1. Brug beskrivelse

Tabel 28

Brug # 1 — Desinfektion af overflader i industrielle, offentlige og sundhedsfaglige ikke-medicinske områder — påføring af skum på overflader

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)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>Indendørs</p> <p>I industrielle, offentlige og sundhedsfaglige ikke-medicinske områder: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af skum med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Skum applikation</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Ved hjælp af skum fra en lille skumsprøjtebeholder med det fortyndede produkt</p>

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: — Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: sundhedsfaglige ikke-medicinske områder Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 1,5 %, dvs. 1 500 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 1,5 %, dvs. 1 500 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer 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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.1.1. *Brugsanvisning for brugere*

Se den generelle brugsanvisning.

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 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, 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.

4.1.3. *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

Tabel 29

Brug # 2 — Desinfektion af overflader og udstyr til brug i landbrug og gartneri ved hjælp af en manuel skumsprøjtemetode (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 skumsprøjtemetode med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Skum applikation Detaljeret beskrivelse: Ved hjælp af skum fra en lille skumsprøjtebeholder med det fortyndede produkt Skumsprøjtemetoden 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 1,5 %, dvs. 1 500 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 (1 000 til 1 200 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 4, 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.

4.2.3. *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

Tabel 30

Brug # 3 — Desinfektion af overflader og udstyr til brug i landbrug og gartneri ved hjælp af en automatiseret skumsprøjetemete (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 en automatiseret skumsprøjetemete med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Skum applikation Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt sprøjtes på udstyret ved hjælp af en automatiseret metode, imens brugeren er til stede og sidder bag en personafskærmning/en lukket kabine (f.eks. en traktor udstyret med en sprøjte/skumenhed)

	Skumsprøjetemetoden foregår kun nedad og i vandret retning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: — Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 1,5 %, dvs. 1 500 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 (1 000 til 1 200 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 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

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«.

4.3.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner 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

Tabel 31

Brug # 4 — Desinfektion af overflader og udstyr til brug i landbrug og gartneri ved hjælp af en automatiseret skumsprøjetemete (lukkede 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 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 en automatiseret skumsprøjetemete med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Skum applikation Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt påføres overfladerne ved hjælp af en automatiseret skumsprøjetemete, 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 1,5 %, dvs. 1 500 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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

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 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

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«.

4.4.3. *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**

Tabel 32

Brug # 5 — Desinfektion af husdyrbygninger ved hjælp af skum — skum med personafskærmning

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
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: vira Udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>Indendørs I husdyrbygninger: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af skum med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Skum applikation</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt sprøjtes automatisk på overflader/vægge i alle retninger ved hjælp af en skumsprøjteanordning. 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	Anvendeshyppighed: — Fortynding: Mod bakterier, gærsvampe og vira: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 2 %, dvs. 2 000 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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.5.1. *Brugsanvisning for brugere*

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

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 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning, og det skal give en beskyttelsesfaktor 10 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

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«.

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.

4.5.3. *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

Tabel 33

Brug # 6 — Desinfektion af husdyrbygninger ved hjælp af skum — skumsprøjetemethode uden personafskærmning

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
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: vira Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	Indendørs I husdyrbygninger: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af skum med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Skum applikation Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede skumprodukt sprøjtes automatisk på overflader/vægge i alle retninger ved hjælp af en skumsprøjteanordning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: — Fortynding: Mod bakterier, gærsvampe og vira: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 2 %, dvs. 2 000 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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.6.1. Brugsanvisning for brugere

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

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 4, 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.

4.6.3. *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

Tabel 34

Brug # 7 — Desinfektion af overflader med skum — skum 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 ved hjælp af skum med forudgående rengøring</p>

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Skum applikation</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede skumprodukt sprøjtes automatisk på overflader/vægge i alle retninger ved hjælp af en skumsprøjteanordning.</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 1,5 %, dvs. 1 500 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Effektiv mod bakterier (herunder bakteriesporer), gærsvampe og vira (herunder bakteriofager): Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 2 %, dvs. 2 000 ml/100 l) ved stuetemperatur med 60 min kontakttid.</p> <p>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):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

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 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn med en tildelt beskyttelsesfaktor på 10 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

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.

- 4.7.3. *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**

Tabel 35

Brug # 8 — Desinfektion af overflader med skum — uden personafskærmning

Produkttype	PT04 — Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>Indendørs</p> <p>Indendørs — I fødevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af skum med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Skum applikation</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede skumprodukt sprøjtes automatisk på overflader/vægge i alle retninger ved hjælp af en skumsprøjteanordning.</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 1,5 %, dvs. 1 500 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Effektiv mod bakterier (herunder bakteriesporer), gærsvampe og vira (herunder bakteriofager): Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 2 %, dvs. 2 000 ml/100 l) ved stuetemperatur med 60 min kontakttid.</p>

	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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

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 4, 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.

4.8.3. *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.

5. GENEREL VEJLEDNING OM BRUG ^(*) AF META SPC 3

5.1. **Brugsanvisning**

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

(*) Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 3.

2. 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.

Meta SPC 3: Desinfektionsprocedurer med skum

Kun til brug i områder, der er utilgængelige for offentligheden og ledsagende dyr.

Ingen adgang for offentligheden under behandlingen.

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.

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. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger 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 forurenet 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 (doseringsspray, 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 forurenet 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 produktnedbrydning).

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 temperaturer under +30 °C.

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

7. INFORMATIONSNIVEAU 3: INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 3

7.1. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	ACIDOFOAM CF	markedsområde: EU			
	HyPro Biocide 3.2-23a	markedsområde: EU			
	TECHMA OXI PB	markedsområde: EU			
Godkendelsesnummer	EU-0026179-0004 1-3				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	3,2
Svovlsyre		Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0,8
Hydrogenperoxid		Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	23,5
Eddikesyre		Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	6,1

META SPC 4

1. META SPC 4 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. **Meta SPC 4 identifikator**

Identifikator	Meta SPC4
---------------	-----------

1.2. **Suffiks til godkendelsesnummeret**

Nummer	1-4
--------	-----

1.3. **Produkttype(r)**

Produkttype(r)	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT03 — Veterinærhygiejne PT04 — Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

2. META SPC 4 SAMMENSÆTNING

2.1. **Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 4**

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

2.2. **Type(r) af formulering af meta SPC 4**

Formulering(er)	SL — Vandopløseligt koncentrat
-----------------	--------------------------------

3. FARE- OG SIKKERHEDSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 4

Faresætninger	Brandfare ved opvarmning. Kan ætse metaller. Farlig ved indtagelse. Farlig ved indånding. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Forårsager alvorlig øjenskade. Kan forårsage irritation af luftvejene.
---------------	--

	<p>Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Brandfarlig væske og damp. Giftig ved hudkontakt.</p>
Sikkerhedsætninger	<p>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. 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. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand. Indånd ikke spray. Undgå indånding af spray. Indånd ikke damp.</p>

4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 4

4.1. Brug beskrivelse

Tabel 36

Brug # 1 — Desinfektion af overflader i industrielle, offentlige og sundhedsfaglige ikke-medicinske områder — manuel behandling (gulvvask med moppe ell.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/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 (1 000 til 1 200 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**

Tabel 37

Brug # 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 kontaktid. 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 (1 000 til 1 200 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

Tabel 38

Brug # 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 udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: 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 (1 000 til 1 200 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, førstehjælpsinstruktioner 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

Tabel 39

Brug # 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 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 Brugeren er til stede og sidder bag en personafskærmning/i en lukket kabine (f.eks. en traktor udstyret med en sprøjte/skumenhed)
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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

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**

Tabel 40

Brug # 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 udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: 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/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 (1 000 til 1 200 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**

Tabel 41

Brug # 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 (1 000 til 1 200 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**

Tabel 42

Brug # 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 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)	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 (1 000 til 1 200 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

Skyl 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

Tabel 43

Brug # 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	Ikke relevant
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)	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt påføres ved hjælp af en automatiseret sprøjtemetode Sprøjtning foregår kun nedad og i vandret retning.
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	Pakningsstørrelser og emballagemateriale Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

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**

Tabel 44

Brug # 9 — Desinfektion af overflader og udstyr til brug i landbrug og gartneri ved hjælp af en automatiseret sprøjetemete (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)	<p>Metode: Ved hjælp af sprøjtning.</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt påføres ved hjælp af en automatiseret sprøjtemetode, og uden at brugeren er til stede</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: —</p> <p>Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 0,32 %, dvs. 320 ml/100 l) med 60 min kontakttid.</p> <p>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):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

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

Tabel 45

Brug # 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 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: vira Udviklingsstadiet: 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 (1 000 til 1 200 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**

Tabel 46

Brug # 11 — Desinfektion af husdyrbygninger ved hjælp af manuel sprøjtning med lavtrykssprøjtapparat foretaget af bruger uden personafskærmning

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>Indendørs</p> <p>I husdyrbygninger: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring</p>

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/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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.1.1.1. Brugsanvisning for brugere

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

4.1.1.2. 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 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.

4.1.1.3. 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**

Tabel 47

Brug # 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)	Metode: Neddykning Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt kommes i fodbadet Ikke nødvendigt at skylle
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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.12.1. *Brugsanvisning for brugere*

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2.2. *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 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.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2.4. *Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen*

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3. **Brug beskrivelse**

Tabel 48

Brug # 13 — Desinfektion af udstyr ved neddykning

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
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: vira Udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>Indendørs</p> <p>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.</p> <p>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: —</p> <p>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.</p> <p>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):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

4.1.3.1. Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3.2. 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 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.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3.4. 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

Tabel 49

Brug # 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)	<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 drikkevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af sprøjtning med forudgående rengøring</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: spraying</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt påføres overfladerne ved hjælp af en automatiseret sprøjtmetode, og uden at brugeren er til stede.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: —</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)	<p>Industrial</p> <p>Professionel</p>

Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 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

Tabel 50

Brug # 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 udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data

	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>Indendørs 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.</p> <p>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: —</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)	<p>Industrial Professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

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

Tabel 51

Brug # 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)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager Udviklingsstadiet: ingen data</p>

Anvendelsesområde	Indendørs I føde- og drikkevareindustrien: 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: 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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

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 bortskaftelse 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**

Tabel 52

Brug # 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</p> <p>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>

	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 (1 000 til 1 200 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

Tabel 53

Brug # 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</p> <p>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</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)	<p>Industrial</p> <p>Professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 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**

Tabel 54

Brug # 19 — Desinfektion af overflader og udstyr ved brug af lavtrykssprøjtetepparat, manuelt

Produkttype	PT04 — Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	—
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira Udviklingsstadiet: ingen data</p>

	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: Manuel påføring — sprøjtning. Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt påføres manuelt ved brug af lavtrykssprøjteapparat, kun nedad og vandret.
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 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 (1 000 til 1 200 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**

Tabel 55

Brug # 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).	<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: spraying</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt sprøjtes på udstyret</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> <p>Sprøjtning foregår kun nedad og i vandret retning.</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)	<p>Industrial Professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

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

Tabel 56

Brug # 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 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: spraying</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Den fortyndede opløsning påføres overfladerne ved hjælp af en automatiseret sprøjtemetode, og uden at brugeren er til stede.</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 (1 000 til 1 200 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

Tabel 57

Brug # 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 udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager Udviklingsstadiet: 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</p> <p>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	<p>Anvendeshyppighed: —</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)	<p>Industrial Professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):</p> <p>Dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

4.2.2.1. Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.2.2. *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.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.2.4. *Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen*

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.2.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3. **Brug beskrivelse**

Tabel 58

Brug # 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. Fortyndning af produktet til den tilsigtede 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 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 (1 000 til 1 200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

4.2.3.1. *Brugsanvisning for brugere*

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3.2. *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.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3.4. *Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen*

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se den generelle brugsanvisning.

5. GENEREL VEJLEDNING OM BRUG (*) AF META SPC 4

5.1. **Brugsanvisning**

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

(*) Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 4.

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. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger 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. auxilason).

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 overflader 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).

Forsøg ikke defekte beholdere eller affaldsbeholdere, så de er lufttætte (fare for eksplosion på grund af produktnedbrydning).

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

7. INFORMATIONSNIVEAU 3: INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 4

7.1. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	SOPUROXID 15	markedsområde: EU
	HORTICLEAN 15 FORT	markedsområde: EU
	AGRIOXID 15	markedsområde: EU
	HyPro Biocide 15-22	markedsområde: EU
Godkendelsesnummer	EU-0026179-0005 1-4	

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

7.2. **Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning**

Handelsnavn	Oxypur CS	markedsområde: EU			
Godkendelsesnummer	EU-0026179-0006 1-4				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	15,0
Svovlsyre		Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0,78
Hydrogenperoxid		Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	22,0
Eddikesyre		Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	16,7