

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: Airedale PAA product family

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

Godkendelsesnummer: EU-0028970-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0028970-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamilesammensætning og -formulering	2
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	3
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Peracetic Acid 2%	3
2. Meta-SPC-sammensætning	3
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	4
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	15
6. Andre oplysninger	17
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	17
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Peracetic Acid 5%	19
2. Meta-SPC-sammensætning	19
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	20
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	21
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	35
6. Andre oplysninger	37
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	37
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Peracetic Acid 15%	40
2. Meta-SPC-sammensætning	41
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	41
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	42
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	57
6. Andre oplysninger	59
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	60

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

Airedale PAA product family

1.2. 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	Rigest Trading (Ireland) Limited
Adresse	Mullingar Heifer Beef, Nolagh N91W896 Ballinalack Irland

Godkendelsesnummer

EU-0028970-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0028970-0000

Godkendelsesdato

12/07/2023

Godkendelsens udløbsdato

30/06/2033

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Airedale Chemical Company Ltd
Adressen på fabrikanten	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannien

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1340 - pereddikesyre
Producentens navn	Airedale Chemical Company Ltd
Adressen på fabrikanten	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannien

2. Produktfamilesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	1,74 - 15,9
HEDP	etidronic acid	Ikke-aktivt stof	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 1,2
brintoverilte	brintoverilte	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	8,1 - 25,97
eddikesyre	eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	7,7 - 15,9

2.2. Type(r) formulering

SL - Vandopløseligt koncentrat

Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Peracetic Acid 2%

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

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

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	1,74 - 2,36
HEDP	etidronic acid	Ikke-aktivt stof	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 1,2
brintoverilte	brintoverilte	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	8,1 - 9,9
eddikesyre	eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	14,1 - 15,9

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Kan forstærke brand, brandnærende.
Kan ætse metaller.
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Farlig ved indtagelse.
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Ætsende for luftvejene.

Sikkerhedssætninger

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

Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.

Opbevares kun i originalemballagen.

Indånd ikke damp.

Indånd ikke spray.

Vask udsat hud grundigt efter brug.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Undgå udledning til miljøet.

Bær beskyttelsehandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

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

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

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

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

Ring omgående til en GIFTINFORMATION .

Ring omgående til en læge.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Udslip opsamles.

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

Indholdet bortskaffes i et godkendt indsamlingssted for farligt affald.

beholderen bortskaffes i et godkendt indsamlingssted for farligt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Cleaning in Place (CIP) inklusiv 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: - Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Vira udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Generelt (inklusiv den farmaceutiske og den kosmetiske industri) Desinfektion af hårde, ikke-porøse overflader ved CIP-procedurer (med cirkulation af produktopløsningen i produktionssystemet)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: CIP - manuel eller automatiseret dosering Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt skal overføres til udstyr, der skal desinficeres ved manuel dosering eller automatiseret dosering. Slutskylning (med drikkevand) er obligatorisk: Efter desinfektionsproceduren skal behandlede overflader skylles med vand, og vandet skal ledes ud i kloaksystemet.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktivt overfor bakterier og gærsvampe : 0,02% PAA (fx 1% produkt med 2% PAA dvs. 10 ml produkt/liter) •Aktivt overfor bakterier, gærsvampe og svampe : 0,1% PAA (fx 5% produkt med 2% PAA dvs. 50 ml produkt/liter) • Aktivt overfor bakterier, gærsvampe, svampe og vira : 0,15% PAA (fx 7,5% produkt med 2% PAA dvs. 75 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pæredikesyre (PAA). Fortynding: 2-7,5 % Antal og timing for ansøgning:

	1-2 påføringer pr. dag
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Polyetylen med høj densitet (HDPE) flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 Liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med polypropylen (PP) spuns: 200 liter HDPE mellemstor bulkbeholder (IBC) med HDPE skruelåg: 1000 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Overfladedesinfektion ved sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) inklusiv medicinal- og kosmetikindustrien

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: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Vira
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

Generelt (inklusiv den farmaceutiske og den kosmetiske industri)
Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved sprøjtning eller overhældning

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution)
Detaljeret beskrivelse:

Det fortyndede produkt skal anbringes i og sprøjtes med en sprayflaske med trigger eller hældes på det udstyr eller den overflade, der skal desinficeres (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontaktid • Aktivt overfor bakterier, gærsvampe, svampe og vira : 0,15% PAA (fx 7,5% produkt med 2% PAA dvs. 75 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA).
Fortynding: 7,5 %
Antal og timing for ansøgning:
1-2 påføringer pr. dag

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 Liter, 25 liter, 30 liter
HDPE tromle med PP spuns: 200 liter
HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Desinfektion af indvendige overflader (f.eks. tanke, rør, beholdere, påfyldningsmaskiner) med CIP i fødevarer- og foderindustrien

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Vira udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs I fødevarer-/foderstofindustrien inklusiv mejerier, bryggerier, drikkevare- og læskedrikindustrien, fødevarerbearbejdnings- og kødindustrien (undtagen i slagtehus og andre processer med blod). Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved hjælp af CIP-procedurer (med cirkulation)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel eller automatiseret dosering Detaljeret beskrivelse:

	<p>Det fortyndede produkt skal overføres til udstyr, der skal desinficeres ved manuel dosering eller automatiseret dosering. For brug i mejeriindustrien er rengøring inden desinfektionsproceduren obligatorisk.</p> <p>For alle brancher er sluskyllning (med drikkevand) obligatorisk: efter desinfektionsproceduren skylles behandlede overflader med vand og vandet skylles ud i kloaksystemet.</p>
<p>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</p>	<p>Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktivt overfor bakterier og gærsvampe : 0,02% PAA (fx 1% produkt med 2% PAA dvs. 10 ml produkt/liter) • Aktivt overfor bakterier, gærsvampe og svampe : 0,1% PAA (fx 5% produkt med 2% PAA dvs. 50 ml produkt/liter) • Aktivt overfor bakterier, gærsvampe, svampe og vira : 0,15% PAA (fx 7,5% produkt med 2% PAA dvs. 75 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA). Fortynding: 1-7,5 % Antal og timing for ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag</p>
<p>Brugerkategori(er)</p>	<p>Industrial professionel</p>
<p>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</p>	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter</p>

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Overfladedesinfektion ved sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) indenfor fødevarer- og foderstofindustrien

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Vira
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>I fødevarer-/foderstofindustrien inklusiv mejerier, bryggerier, drikkevare- og læskedrikindustrien, fødevarerbearbejdnings- og kødindustrien (undtagen i slagtehus og andre processer med blod). Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved sprøjtning eller overhældning</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution)</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt skal anbringes i og sprøjtes med en sprayflaske med trigger eller hældes på det udstyr eller den overflade, der skal desinficeres (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution). For brug i mejeriindustrien er rengøring inden desinfektionsproceduren obligatorisk.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktivt overfor bakterier, gærsvampe, svampe og vira : 0,15% PAA (fx 7,5% produkt med 2% PAA dvs. 75 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA). Fortynding: 7,5 % Antal og timing for ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter</p>

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Desinfektion ved neddykning indenfor fødevarer- og foderstofindustrien

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadiet: -

	<p>videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Vira udviklingsstadiet: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>I fødevare-/foderstofindustrien inklusiv mejerier, bryggerier, drikkevare- og læskedrikindustrien, fødevarebearbejdnings- og kødindustrien (undtagen i slagtehus og andre processer med blod). Desinfektion af udstyr (hårde og ikke-porøse overflader) ved neddykning</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: dypning Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Udstyret, der skal desinficeres, skal placeres i et neddykningskar. For brug i mejeriindustrien er rengøring inden desinfektionsproceduren obligatorisk.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktivt overfor bakterier, gærsvampe, svampe og vira : 0,15% PAA (fx 7,5% produkt med 2% PAA dvs. 75 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA). Fortynding: 7,5 % Antal og timing for ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter</p>

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Desinfektionscyklus (KUN for overfladedesinfektion):

- de overflader, der skal desinficeres, skal rengøres inden desinfektionsproceduren, og brugeren skal grundigt rengøre, skylle og fjerne rengøringsvæsken fra de overflader, der skal desinficeres.
- Produkter skal fortyndes med drikkevand inden brug.

Fortyndingsgrad og kontakttid afhænger af anvendelsen. Se beskrivelse af påføringsmetoden relateret til den enkelte anvendelse.

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

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

- Desinfektionsprocedurer ved neddykning :

opløsningen må ikke genbruges. Brug kun én gang om dagen efter produktion, og udskift den hver dag med en frisk opløsning

- Desinfektionsprocedurer ved sprøjtning : fugt overfladen helt

(påføringsmængde > 20 mL/m² men maksimalt 100mL/m²) for at holde overfladen våd i hele den påkrævede kontakttid.

Brug ikke udstyr før produkt er helt absorberet i overfladen eller lufttørret.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Bær kemiske beskyttelsesbriller i overensstemmelse med den europæiske standard EN 16321 eller tilsvarende, beskyttelsesbeklædning, der er kemisk resistent over for det biocidholdige produkt, og kemikalieresistente handsker, der overholder den europæiske standard EN 374 eller tilsvarende. Beskyttelsesbriller, beskyttelsesbeklædning og handskemateriale (helst butylgummi) skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Dette berører ikke anvendelsen af Rådets direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning på området for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen. Se afsnit 6 for de fulde titler på EN-standarderne og lovgivningen.

- Brug tilstrækkelig ventilation. Brug tekniske kontroller til at holde luftbårent niveau under eksponeringsgrænsekraft eller retningslinjer. Atmosfæriske niveauer bør holdes under eksponeringsretningslinjen. Ved al påføring med klud eller spray kræves en ventilationshastighed på mindst 10 luftskift/time i de rum, hvor påføringen finder sted.

- Hvis åndedrætsværn er påkrævet (dvs. når koncentrationen af PAA og/eller H₂O₂ er over deres respektive akut eksponeringskoncentration (AEC)inhalation (henholdsvis 0,5 mg/m³ og 1,25 mg/m³), skal der bruges et godkendt luftrensende åndedrætsværn eller et åndedrætsværn med positivt tryk, der leverer luft, alt afhængig af den potentielle luftbårne koncentration.

- Brug ikke udstyr/overflader, eller giv dyr/fjerkræ adgang, før produktet er helt absorberet i overfladen eller lufttørret

- Skal opbevares utilgængeligt for børn og ikke-målorganismer og kæledyr.

- Adgang til behandlet område er først tilladt, når niveauer af poredikesyre og hydrogenperoxid i luften er under AECinhalation (henholdsvis 0,5 mg/m³ for PAA & 1,25 mg/m³ for H₂O₂)

- Tilskuere må ikke have adgang til det behandlede område under påføringsfasen.

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

- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden omgående. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke.

Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.

- VED KONTAKT MED HUD: Vask straks huden med rigeligt vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden

genanvendelse. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Efter huden er vasket: Ring 112/ambulance for lægehjælp.

- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Påbegynd livsstøttende foranstaltninger og ring derefter til GIFTINFORMATION

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

Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for lægehjælp.

- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis øjet udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

- VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring omgående 112/ambulance for lægehjælp.

- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Påbegynd omgående livsstøttende foranstaltninger og ring derefter til GIFTINFORMATION.

- Ved symptomer: Ring 112/ambulance for lægehjælp.

- Hvis ingen symptomer: Ring GIFTINFORMATION eller en læge.

- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Påbegynd livsstøttende foranstaltninger, hvis det er nødvendigt og ring derefter til GIFTINFORMATION.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hvis dette biocidholdige produkt bortskaffes i dets ubrugte og ukontaminerede tilstand, skal det behandles som farligt affald i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF. Enhver bortskaffelsespraksis skal være i overensstemmelse med alle nationale og provinsielle love og eventuelle kommunale eller lokale vedtægter for farligt affald. Må ikke bortskaffes i kloaker, på jorden eller vandområder. Undgå udledning til miljøet. Forbrænding ved høj temperatur er en acceptabel praksis.- Beholderne er ikke genopfyldelige. Beholderne må ikke genanvendes eller genpåfyldes. Beholdere skal skylles med vand tre gange eller trykrenses med vand lige efter de er tømt. De kan derefter tilbydes til genanvendelse eller istandsættelse for biocidholdige produkter, eller de kan punkteres og bortskaffes på et sanitært deponeringsanlæg eller ved andre procedurer, der er godkendt af nationale og lokale myndigheder. Send affaldsvæske fra skylning af brugte beholdere til et godkendt affaldshåndteringsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Opbevares mellem 0°C og 30°C

- Opbevares under mørke betingelser

- Opbevares på et velventileret sted. Opbevar dette produkt i den originale beholder, når det ikke er i brug. Beholderen skal opbevares og transporteres oprejst for at undgå, at indholdet spildes gennem udluftningsåbningen, hvis den er monteret.

- Må ikke opbevares i, eller komme i kontakt med, aluminium, kulstofstål, kobber, blødt stål og jern.

- Undgå kontakt med aminer, ammoniak, stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler.

- Holdbarhed: Meta-SPC 1 (2% PAA): 6 måneder

6. Andre oplysninger

Med hensyn til "Kategori(er) af brugere" bemærk:
Professionelle (herunder industrielle brugere) betyder uddannede fagfolk, hvis dette kræves af national lovgivning.
De fulde titler på EN-standarder og -lovgivning, der henvises til i afsnit 5.2:
EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brugere – Del 1: Generelle krav.
EN 374 – Beskyttelsehandsker godkendt til kemikalier og mikroorganismer. Del 1: Terminologi og krav til ydeevne.
Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (EUT L 312 af 22.11.2008, s. 3).
Rådets direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til artikel 16, stk. 1, i direktiv 89/391/EØF) (OJ L 131 af 5.5.1998, s. 11).

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

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

Handelsnavn

Peracetic Acid 2% Foamy	markeds område: EU
PAA Foam 2.4%	markeds område: EU

Primuzon PE foam	markeds område: EU
FC 4001	markeds område: EU
iMClean Pxs	markeds område: EU
Sterilfoam	markeds område: EU
Godkendelsesnummer EU-0028970-0001 1-1 <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	2
HEDP	etidronic acid	Ikke-aktivt stof	2809-21-4	220-552-8	0,99
brintoverilte	brintoverilte	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	9,105
eddikesyre	eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	14,421

Handelsnavn

Peracetic Acid 2%	markeds område: EU
Talogen 2	markeds område: EU
iMClean Px	markeds område: EU
Godkendelsesnummer EU-0028970-0002 1-1 <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	2
HEDP	etidronic acid	Ikke-aktivt stof	2809-21-4	220-552-8	1,2
brintoverilte	brintoverilte	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	9,105
eddikesyre	eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	14,421

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Peracetic Acid 5%

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 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-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	4,5 - 5,5
HEDP	etidronic acid	Ikke-aktivt stof	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 0,99

brintoverilte	brintoverilte	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	21,62 - 24,38
eddikesyre	eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	7,7 - 9,4

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Brandfare ved opvarmning.
 Kan ætse metaller.
 Farlig ved indtagelse.Farlig ved hudkontakt.Farlig ved indånding.
 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
 Ætsende for luftvejene.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
 – Rygning forbudt.
 Opbevares kun i originalemballagen.
 Indånd ikke damp.
 Indånd ikke spray.
 Vask udsat hud grundigt efter brug.
 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
 Undgå udledning til miljøet.
 Bær beskyttelseshandsker.
 Bær beskyttelsestøj.
 Bær øjenbeskyttelse.
 Bær ansigtsbeskyttelse.
 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:Skyl munden.Fremkald IKKE opkastning.
 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):Alt tilsmudset tøj tages straks af.Skyl.
 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):Alt tilsmudset tøj tages straks af.brus huden med vand.
 VED KONTAKT MED ØJNENE:Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 Ring omgående til en GIFTINFORMATION .

Ring omgående til en læge.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Udslip opsamles.

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

Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger 30 °C/86 °F.

Indholdet bortskaffes i et godkendt indsamlingssted for farligt affald.

beholderen bortskaffes i et godkendt indsamlingssted for farligt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - CIP inklusiv 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)	<p>videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Vira udviklingsstadiet: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Generelt (inklusive den farmaceutiske og den kosmetiske industri) Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved hjælp af CIP-procedurer (med cirkulation)</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: CIP - manuel eller automatiseret dosering Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt skal overføres til udstyr, der skal desinficeres ved manuel dosering eller automatiseret dosering.</p>

	Afsluttende skylning (med drikkevand) er obligatorisk: efter desinfektionsproceduren skylles behandlede overflader med vand og vandet skylles ud i kloaksystemet.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktivt overfor bakterier og gærsvampe : 0,02% PAA (fx 0.4% produkt med 5% PAA dvs. 4 ml produkt/liter) •Aktivt overfor bakterier, gærsvampe og svampe : 0,1% PAA (fx 2% produkt med 5% PAA dvs. 20 ml produkt/liter) • Aktivt overfor bakterier, gærsvampe, svampe og vira : 0,15% PAA (fx 3% produkt med 5% PAA dvs. 30 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pæredikesyre (PAA). Fortynding: 0,4-3 % Antal og timing for ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Overfladedesinfektion ved sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) inklusiv medicinal- og kosmetikindustrien

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: - Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Vira udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Generelt (inklusiv den farmaceutiske og den kosmetiske industri) Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved sprøjtning eller overhældning
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) Detaljeret beskrivelse:

	<p>Det fortyndede produkt skal anbringes i og sprøjtes med en sprayflaske med trigger eller hældes på det udstyr eller den overflade, der skal desinficeres (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution).</p>
<p>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</p>	<p>Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontaktid • Aktivt overfor bakterier, gærsvampe, svampe og vira : 0,15% PAA (fx 3% produkt med 5% PAA dvs. 30 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA). Fortynding: 3 % Antal og timing for ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag</p>
<p>Brugerkategori(er)</p>	<p>Industrial professionel</p>
<p>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</p>	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Overfladedesinfektion ved sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) for veterinærhygiejne

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Vira udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs MED forudgående rengøring Ved sprøjtning : På hårde og ikke-porøse og porøse overflader Ved overhældning : KUN på hårde og ikke-porøse overflader
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt skal anbringes i og sprøjtes med en sprayflaske med trigger

	<p>eller hældes på det udstyr eller den overflade, der skal desinficeres (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution). Rengøring af overfladen forud for desinfektion er obligatorisk.</p> <p>Brug ikke udstyr/overflader, eller giv dyr/fjerkræ adgang, før produktet er helt absorberet i overfladen eller lufttørret.</p>
<p>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</p>	<p>Anvendeshyppighed: Ved + 10 ° C i 5 minutters kontaktid • Aktiv mod bakterier, gær og vira: 0,2% PAA (f.eks. 4% produkt med 5% PAA, dvs. 40 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA). Fortynding: 4 % Antal og timing for ansøgning:</p> <p>Desinfektion af dyrestalde sker, når dyr er flyttet ud, og bygningen er rengjort og ryddet for genstande, der ikke skal desinficeres, maksimalt 1-2 gange dagligt.</p>
<p>Brugerkategori(er)</p>	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
<p>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</p>	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter</p>

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Desinfektion ved dypning for veterinærhygiejne

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Vira udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af udstyr (hårde og ikke-porøse og porøse overflader ved dypning), MED forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)

Metode: dypning
Detaljeret beskrivelse:

Udstyret, der skal desinficeres, skal placeres i et neddypningskar.

Rengøring før brug er obligatorisk.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Ved + 10 ° C i 5 minutters kontakttid • Aktiv mod bakterier, gær og vira: 0,2% PAA (f.eks. 4% produkt med 5% PAA, dvs. 40 ml produkt/liter).

Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pæredikesyre (PAA).

Fortynding: 4 %

Antal og timing for ansøgning:

1-2 ansøgninger om dagen maksimalt

Brugerkategori(er)

Industrial

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

HDPE flaske/spand med HDPE skrueåbning: 5 liter, 25 liter, 30 liter

HDPE tromle med PP spins: 200 liter

HDPE IBC med HDPE skrueåbning: 1000 liter

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Desinfektion af indvendige overflader (f.eks. tanke, rør, beholdere, påfyldningsmaskiner) med CIP i fødevarer- og foderindustrien

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Vira
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

I fødevarer-/foderstofindustrien inklusiv mejerier, bryggerier, drikkevare- og læskedrikindustrien, fødevarerbearbejdnings- og kødindustrien (undtagen i slagtehus og andre processer med blod).
Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved hjælp af CIP-procedurer (med cirkulation)

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Manuel eller automatiseret dosering
Detaljeret beskrivelse:

Det fortyndede produkt skal overføres til udstyr, der skal desinficeres ved manuel dosering eller automatiseret dosering.
For brug i mejeriindustrien er rengøring inden desinfektionsproceduren obligatorisk.
For alle brancher er slutskyllning (med drikkevand) obligatorisk: efter desinfektionsproceduren skylles behandlede overflader med vand og vandet skylles ud i kloaksystemet.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktiv mod bakterier og gær 0,02% PAA (fx 0,4% produkt med 5% PAA dvs. 4 ml produkt/liter) • Aktiv mod bakterier, gær og svampe: 0,1% PAA (f.eks. 2% produkt med 5 % PAA, dvs. 20 ml produkt/liter) • Aktiv mod bakterier, gær, svampe og vira: 0,15 % PAA (f.eks. 3 % produkt med 5 % PAA, dvs. 30 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA).
Fortynding: 0,4-3 %
Antal og timing for ansøgning:
1-2 påføringer pr. dag

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

HDPE flaske/spand med HDPE skrueåbning: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE tromle med PP spuns: 200 liter
HDPE IBC med HDPE skrueåbning: 1000 liter

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.6 brug beskrivelse

Anvendelse 6 - Overfladedesinfektion ved sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) indenfor fødevarer- og foderstofindustrien

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Vira
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde	indendørs I fødevarer-/foderstofindustrien inklusiv mejerier, bryggerier, drikkevare- og læskedrikindustrien, fødevarerbearbejdnings- og kødindustrien (undtagen i slagtehus og andre processer med blod). Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved sprøjtning eller overhældning
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt skal anbringes i og sprøjtes med en sprayflaske med trigger eller hældes på det udstyr eller den overflade, der skal desinficeres (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution). For brug i mejeriindustrien er rengøring inden desinfektionsproceduren obligatorisk.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktiv mod bakterier, gær, svampe og vira: 0,15% PAA (f.eks. 3% produkt med 5% PAA, dvs. 30 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA). Fortynding: 3 % Antal og timing for ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter

4.6.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.6.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.7 brug beskrivelse

Anvendelse 7 - Desinfektion ved neddykning indenfor fødevarer- og foderstofindustrien

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadiet: -

	<p>videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Vira udviklingsstadiet: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>I fødevare-/foderstofindustrien inklusiv mejerier, bryggerier, drikkevare- og læskedrikindustrien, fødevarebearbejdnings- og kødindustrien (undtagen i slagtehus og andre processer med blod). Desinfektion af udstyr (hårde og ikke-porøse overflader) ved neddykning</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: dypning Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Udstyret, der skal desinficeres, skal placeres i et neddykningskar. For brug i mejeriindustrien er rengøring inden desinfektionsproceduren obligatorisk.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktiv mod bakterier, gær, svampe og vira: 0,15% PAA (f.eks. 3% produkt med 5% PAA, dvs. 30 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA). Fortynding: 3 % Antal og timing for ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter</p>

4.7.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.7.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Desinfektionscyklus (KUN for overfladedesinfektion):

- de overflader, der skal desinficeres, skal rengøres inden desinfektionsproceduren, og brugeren skal grundigt rengøre, skylle og fjerne rengøringsvæsken fra de overflader, der skal desinficeres.
- Produkter skal fortyndes med drikkevand inden brug.

Fortyndingsgrad og kontakttid afhænger af anvendelsen. Se beskrivelse af påføringsmetoden relateret til den enkelte anvendelse.

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

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

- Desinfektionsprocedurer ved neddykning :

opløsningen må ikke genbruges. Brug kun én gang om dagen efter produktion, og udskift den hver dag med en frisk opløsning

- Desinfektionsprocedurer ved sprøjtning : fugt overfladen helt

(påføringsmængde > 20 mL/m² men maksimalt 100mL/m²) for at holde overfladen våd i hele den påkrævede kontakttid.

Brug ikke udstyr før produkt er helt absorberet i overfladen eller lufttørret.

For PT3 brug : Brug ikke udstyr/overflader, eller giv dyr/fjerkræ adgang, før produktet er helt absorberet i overfladen eller lufttørret. Produkterne må ikke anvendes til desinfektion af dyretransportkøretøjer.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Bær kemiske beskyttelsesbriller i overensstemmelse med den europæiske standard EN 16321 eller tilsvarende, beskyttelsesbeklædning, der er kemisk resistent over for det biocidholdige produkt, og kemikalieresistente handsker, der overholder den europæiske standard EN 374 eller tilsvarende. Beskyttelsesbriller, beskyttelsesbeklædning og handskemateriale (helst butylgummi) skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Dette berører ikke anvendelsen af Rådets direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning på området for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen. Se afsnit 6 for de fulde titler på EN-standarderne og lovgivningen.
- Brug tilstrækkelig ventilation. Brug tekniske kontroller til at holde luftbårent niveau under eksponeringsgrænsekraft eller retningslinjer. Atmosfæriske niveauer bør holdes under eksponeringsretningslinjen. Ved al påføring med klud eller spray kræves en ventilationshastighed på mindst 10 luftskift/time i de rum, hvor påføringen finder sted.
- Hvis åndedrætsværn er påkrævet (dvs. når koncentrationen af PAA og/eller H₂O₂ er over deres respektive akut eksponeringskoncentration (AEC)inhalation (henholdsvis 0,5 mg/m³ og 1,25 mg/m³), skal der bruges et godkendt luftrensende åndedrætsværn eller et åndedrætsværn med positivt tryk, der leverer luft, alt afhængig af den potentielle luftbårne koncentration.
- Brug ikke udstyr/overflader, eller giv dyr/fjerkræ adgang, før produktet er helt absorberet i overfladen eller lufttørret
- Skal opbevares utilgængeligt for børn og ikke-målorganismer og kæledyr.
- Adgang til behandlet område er først tilladt, når niveauer af pæredikesyre og hydrogenperoxid i luften er under AECinhalation (henholdsvis 0,5 mg/m³ for PAA & 1,25 mg/m³ for H₂O₂)
- Tilskuere må ikke have adgang til det behandlede område under påføringsfasen.
- Dyr skal fjernes før behandling.

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

- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden omgående. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- VED KONTAKT MED HUD: Vask straks huden med rigeligt vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Efter huden er vasket: Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Påbegynd livsstøttende foranstaltninger og ring derefter til GIFTINFORMATION
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylling i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis øjet udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.
- VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring omgående 112/ambulance for lægehjælp.
- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Påbegynd omgående livsstøttende foranstaltninger og ring derefter til GIFTINFORMATION.
- Ved symptomer: Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- Hvis ingen symptomer: Ring GIFTINFORMATION eller en læge.
- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Påbegynd livsstøttende foranstaltninger, hvis det er nødvendigt og ring derefter til GIFTINFORMATION.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hvis dette biocidholdige produkt bortskaffes i dets ubrugte og ukontaminerede tilstand, skal det behandles som farligt affald i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF. Enhver bortskaffelsespraksis skal være i overensstemmelse med

alle nationale og provinsielle love og eventuelle kommunale eller lokale vedtægter for farligt affald. Må ikke bortskaffes i kloakker, på jorden eller vandområder. Undgå udledning til miljøet. Forbrænding ved høj temperatur er en acceptabel praksis.

- Beholderne er ikke genopfyldelige. Beholderne må ikke genanvendes eller genpåfyldes. Beholdere skal skylles med vand tre gange eller trykrenses med vand lige efter de er tømt. De kan derefter tilbydes til genanvendelse eller istandsættelse for biocidholdige produkter, eller de kan punkteres og bortskaffes på et sanitært deponeringsanlæg eller ved andre procedurer, der er godkendt af nationale og lokale myndigheder. Send affaldsvæske fra skylning af brugte beholdere til et godkendt affaldshåndteringsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Opbevares mellem 0°C og 30°C

- Opbevares under mørke betingelser

- Opbevares på et velventileret sted. Opbevar dette produkt i den originale beholder, når det ikke er i brug. Beholderen skal opbevares og transporteres oprejst for at undgå, at indholdet spildes gennem udluftningsåbningen, hvis den er monteret.

- Må ikke opbevares i, eller komme i kontakt med, aluminium, kulstofstål, kobber, blødt stål og jern.

- Undgå kontakt med aminer, ammoniak, stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler.

- Holdbarhed: Meta-SPC 2 (5% PAA): 6 måneder

6. Andre oplysninger

Med hensyn til "Kategori(er) af brugere" bemærk:

Professionelle (herunder industrielle brugere) betyder uddannede fagfolk, hvis dette kræves af national lovgivning.

De fulde titler på EN-standarder og -lovgivning, der henvises til i afsnit 5.2:

EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brugere – Del 1: Generelle krav.

EN 374 – Beskyttelseshandsker godkendt til kemikalier og mikroorganismer. Del 1: Terminologi og krav til ydeevne.

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (EUT L 312 af 22.11.2008, s. 3).

Rådets direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til artikel 16, stk. 1, i direktiv 89/391/EØF) (OJ L 131 af 5.5.1998, s. 11).

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

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

Handelsnavn

Airocide PAAD	markeds område: EU
DOSAR HPPA	markeds område: EU
EXCEL-CLEANSE	markeds område: EU
Perafoam 5%	markeds område: EU
Tennacide 5 PAAD	markeds område: EU
Abbey PeraD	markeds område: EU
Peraguard Plus	markeds område: EU
Perapro	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028970-0003 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	5
HEDP	etidronic acid	Ikke-aktivt stof	2809-21-4	220-552-8	0,99
brintoverilte	brintoverilte	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	23,513
eddikesyre	eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	8,453

Handelsnavn

Peracetic Acid 5%	markeds område: EU
PERSAN S5	markeds område: EU
Perasan	markeds område: EU
Clusterflush	markeds område: EU
Cleanline Clusterflush	markeds område: EU
Pro-Dis CIP	markeds område: EU
Acidic Sanitiser	markeds område: EU
Virodox	markeds område: EU
Perosan 5	markeds område: EU
PERACLEANSE	markeds område: EU
Oxysan 5	markeds område: EU
Percid 5	markeds område: EU
Peraguard	markeds område: EU
QC 5% Peracetic Acid	markeds område: EU
Crystel QUARTZ	markeds område: EU
AGRI-PER 5%	markeds område: EU

Biokill	markeds område: EU
Talogen 5	markeds område: EU
Tomahawk	markeds område: EU
ASL-Multikill 5	markeds område: EU
nu-Peracid 5	markeds område: EU
Thunderbird	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0028970-0004 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	5
HEDP	etidronic acid	Ikke-aktivt stof	2809-21-4	220-552-8	0,99
brintoverilte	brintoverilte	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	23,513
eddikesyre	eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	8,453

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Peracetic Acid 15%

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

1.3 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-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	14,1 - 15,9
HEDP	etidronic acid	Ikke-aktivt stof	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 0,99
brintoverilte	brintoverilte	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	23 - 25,97
eddikesyre	eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	14,1 - 15,9

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Brandfare ved opvarmning.

Kan ætse metaller.

Farlig ved indtagelse.

Giftig ved hudkontakt.

Giftig ved indånding.

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Ættsende for luftvejene.

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

Opbevares kun i originalemballagen.

Indånd ikke damp.

Indånd ikke spray.

Vask udsat hud grundigt efter brug.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Undgå udledning til miljøet.

Bær beskyttelseshandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

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

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

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

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

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

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

Ring omgående til en læge.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION .

Udslip opsamles.

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

Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger 30 °C/86 °F.

Indholdet bortskaffes i et godkendt indsamlingssted for farligt affald.

beholderen bortskaffes i et godkendt indsamlingssted for farligt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - CIP inklusiv 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: - Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Vira udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Generelt (inklusive den farmaceutiske og den kosmetiske industri) Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved hjælp af CIP-procedurer (med cirkulation)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: CIP - manuel eller automatiseret dosering Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt skal overføres til udstyr, der skal desinficeres ved manuel dosering eller automatiseret dosering. Afsluttende skylning (med drikkevand) er obligatorisk: efter desinfektionsproceduren skylles behandlede overflader med vand og vandet skylles ud i kloaksystemet.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontaktid • Aktiv mod bakterier og gær 0,02% PAA (fx 0,135% produkt med 15% PAA dvs. 1,35 ml produkt/liter) • Aktiv mod bakterier, gær og svampe: 0,1% PAA (f.eks. 0,675% produkt med 15 % PAA, dvs. 6,75 ml produkt/liter) • Aktiv mod bakterier, gær, svampe og vira: 0,15 % PAA (f.eks. 1 % produkt med 15 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA). Fortynding: 0,135-1 % Antal og timing for ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag

Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Overfladedesinfektion ved sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) inklusiv medicinal- og kosmetikindustrien

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: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Vira
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

Generelt (inklusiv den farmaceutiske og den kosmetiske industri)
Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved sprøjtning eller overhældning

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution)
Detaljeret beskrivelse:

Det fortyndede produkt skal anbringes i og sprøjtes med en sprayflaske med trigger eller hældes på det udstyr eller den overflade, der skal desinficeres (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktiv mod bakterier, gær, svampe og vira: 0,15 % PAA (f.eks. 1 % produkt med 15 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et

	<p>produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA). Fortynding: 1 % Antal og timing for ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Overfladedesinfektion ved sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) for veterinærhygiejne

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Vira udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af hårde og ikke-porøse og porøse overflader ved sprøjtning eller overhældning, MED forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt skal anbringes i og sprøjtes med en sprayflaske med trigger eller hældes på det udstyr eller den overflade, der skal desinficeres (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution). Rengøring inden brug er obligatorisk.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Ved + 10 ° C i 5 minutters kontakttid • Aktiv mod bakterier, gær og vira: 0,2% PAA (f.eks. 1.334% produkt med 15% PAA, dvs. 13.3 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pæredikesyre (PAA).
Fortynding: 1,33 %
Antal og timing for ansøgning:
Desinfektion af dyrestalde sker, når dyr er flyttet ud, og bygningen er rengjort og ryddet for genstande, der ikke skal desinficeres, maksimalt 1-2 gange dagligt.

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

HDPE flaske/spand med HDPE skrueåbning: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE tromle med PP spuns: 200 liter
HDPE IBC med HDPE skrueåbning: 1000 liter

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

--

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

Se generelle brugsanvisninger

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Desinfektion ved dypning for veterinærhygiejne

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Vira
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

Anvendelsesmetode(r)	<p>indendørs</p> <p>Desinfektion af udstyr (hårde og ikke-porøse og porøse overflader ved dypning), MED forudgående rengøring</p> <p>Metode: dypning Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Udstyret, der skal desinficeres, skal placeres i et neddypningskar.</p> <p>Rengøring før brug er obligatorisk.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Ved + 10 ° C i 5 minutters kontakttid • Aktiv mod bakterier, gær og vira: 0,2% PAA (f.eks. 1,334% produkt med 15% PAA, dvs. 13,3 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA). Fortynding: 1,33 % Antal og timing for ansøgning: 1-2 ansøgninger om dagen maksimalt</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter</p>

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Desinfektion af indvendige overflader (f.eks. tanke, rør, beholdere, påfyldningsmaskiner) med CIP i fødevarer- og foderindustrien

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: -

	<p>videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Vira udviklingsstadiet: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>I fødevarer-/foderstofindustrien inklusiv mejerier, bryggerier, drikkevare- og læskedrikindustrien, fødevarerbearbejdnings- og kødindustrien (undtagen i slagtehus og andre processer med blod). Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved hjælp af CIP-procedurer (med cirkulation)</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: CIP - manuel eller automatiseret dosering Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt skal overføres til udstyr, der skal desinficeres ved manuel dosering eller automatiseret dosering. For brug i mejeriindustrien er rengøring inden desinfektionsproceduren obligatorisk. For alle brancher er sluskyllning (med drikkevand) obligatorisk: efter desinfektionsproceduren skylles behandlede overflader med vand og vandet skylles ud i kloaksystemet.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktiv mod bakterier og gær 0,02 % PAA (f.eks. 0,135 % produkt med 15 % PAA dvs. 1,35 ml produkt/liter) • Aktiv mod bakterier, gær og svampe: 0,1 % PAA (f.eks. 0,675 med 15 % PAA, dvs. 6,75 ml produkt/liter) • Aktiv mod bakterier, gær, svampe og vira: 0,15 % PAA (f.eks. 1 % produkt med 15 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA). Fortynding: 0,135-1 % Antal og timing for ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skrueåbning: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skrueåbning: 1000 liter</p>

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.6 brug beskrivelse

Anvendelse 6 - Overfladedesinfektion ved sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) indenfor fødevarer- og foderstofindustrien

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Vira
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

I fødevarer-/foderstofindustrien inklusiv mejerier, bryggerier, drikkevare- og læskedrikindustrien, fødevarerbearbejdnings- og kødindustrien (undtagen i slagtehus og andre processer med blod).
Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved sprøjtning eller overhældning

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution)

Detaljeret beskrivelse:

Det fortyndede produkt skal anbringes i og sprøjtes med en sprayflaske med trigger eller hældes på det udstyr eller den overflade, der skal desinficeres (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution).

For brug i mejeriindustrien er rengøring inden desinfektionsproceduren obligatorisk.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktiv mod bakterier, gær, svampe og vira: 0,15 % PAA (f.eks. 1 % produkt med 15 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA).

Fortynding: 1 %

Antal og timing for ansøgning:

1-2 påføringer pr. dag

Brugerkategori(er)

Industrial

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter

HDPE tromle med PP spuns: 200 liter

HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter

4.6.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.6.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

4.7 brug beskrivelse

Anvendelse 7 - Desinfektion ved neddykning indenfor fødevarer- og foderstofindustrien

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Vira
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

I fødevarer-/foderstofindustrien inklusiv mejerier, bryggerier, drikkevare- og læskedrikindustrien, fødevarerbearbejdnings- og kødindustrien (undtagen i slagtehus og andre processer med blod).
Desinfektion af udstyr (hårde og ikke-porøse overflader) ved neddykning

Anvendelsesmetode(r)

Metode: dypning
Detaljeret beskrivelse:

Udstyret, der skal desinficeres, skal placeres i et neddypningskar.
For brug i mejeriindustrien er rengøring inden desinfektionsproceduren obligatorisk.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktiv mod bakterier, gær, svampe og vira: 0,15 % PAA (f.eks. 1 % produkt med 15 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA).
Fortynding: 1 %
Antal og timing for ansøgning:
1-2 påføringer pr. dag

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE tromle med PP spuns: 200 liter
HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter

4.7.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.7.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

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

Se generelle brugsanvisninger

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Desinfektionscyklus (KUN for overfladedesinfektion):

- de overflader, der skal desinficeres, skal rengøres inden desinfektionsproceduren, og brugeren skal grundigt rengøre, skylle og fjerne rengøringsvæsken fra de overflader, der skal desinficeres.

- Produkter skal fortyndes med drikkevand inden brug.

Fortyndingsgrad og kontakttid afhænger af anvendelsen. Se beskrivelse af påføringsmetoden relateret til den enkelte anvendelse.

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

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

• Desinfektionsprocedurer ved neddykning :

opløsningen må ikke genbruges. Brug kun én gang om dagen efter produktion, og udskift den hver dag med en frisk opløsning

- Desinfektionsprocedurer ved sprøjtning : fugt overfladen helt (påføringsmængde > 20 mL/m² men maksimalt 100mL/m²) for at holde overfladen våd i hele den påkrævede kontakttid. Brug ikke udstyr før produkt er helt absorberet i overfladen eller lufttørret.

For PT3 brug : Brug ikke udstyr/overflader, eller giv dyr/fjerkræ adgang, før produktet er helt absorberet i overfladen eller lufttørret. Produkterne må ikke anvendes til desinfektion af dyretransportkøretøjer.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Bær kemiske beskyttelsesbriller i overensstemmelse med den europæiske standard EN 16321 eller tilsvarende, beskyttelsesbeklædning, der er kemisk resistent over for det biocidholdige produkt, og kemikalieresistente handsker, der overholder den europæiske standard EN 374 eller tilsvarende. Beskyttelsesbriller, beskyttelsesbeklædning og handskemateriale (helst butylgummi) skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Dette berører ikke anvendelsen af Rådets direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning på området for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen. Se afsnit 6 for de fulde titler på EN-standarderne og lovgivningen.
- Brug tilstrækkelig ventilation. Brug tekniske kontroller til at holde luftbåret niveau under eksponeringsgrænsekraft eller retningslinjer. Atmosfæriske niveauer bør holdes under eksponeringsretningslinjen. Ved al påføring med klud eller spray kræves en ventilationshastighed på mindst 10 luftskift/time i de rum, hvor påføringen finder sted.
- Hvis åndedrætsværn er påkrævet (dvs. når koncentrationen af PAA og/eller H₂O₂ er over deres respektive akut eksponeringskoncentration (AEC)inhalation (henholdsvis 0,5 mg/m³ og 1,25 mg/m³), skal der bruges et godkendt luftrensende åndedrætsværn eller et åndedrætsværn med positivt tryk, der leverer luft, alt afhængig af den potentielle luftbårne koncentration.
- Brug ikke udstyr/overflader, eller giv dyr/fjerkræ adgang, før produktet er helt absorberet i overfladen eller lufttørret
- Skal opbevares utilgængeligt for børn og ikke-målorganismer og kæledyr.
- Adgang til behandlet område er først tilladt, når niveauer af pervedikesyre og hydrogenperoxid i luften er under AECinhalation (henholdsvis 0,5 mg/m³ for PAA & 1,25 mg/m³ for H₂O₂)
- Tilskuere må ikke have adgang til det behandlede område under påføringsfasen.
- Dyr skal fjernes før behandling.

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

- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden omgående. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- VED KONTAKT MED HUD: Vask straks huden med rigeligt vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Efter huden er vasket: Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Påbegynd livsstøttende foranstaltninger og ring derefter til GIFTINFORMATION
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis øjet udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.
- VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring omgående 112/ambulance for lægehjælp.
- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Påbegynd omgående livsstøttende foranstaltninger og ring derefter til GIFTINFORMATION.
- Ved symptomer: Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- Hvis ingen symptomer: Ring GIFTINFORMATION eller en læge.
- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Påbegynd livsstøttende foranstaltninger, hvis det er nødvendigt og ring derefter til GIFTINFORMATION.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hvis dette biocidholdige produkt bortskaffes i dets ubrugte og ukontaminerede tilstand, skal det behandles som farligt affald i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF. Enhver bortskaffelsespraksis skal være i overensstemmelse med alle nationale og provinsielle love og eventuelle kommunale eller lokale vedtægter for farligt affald. Må ikke bortskaffes i kloaker, på jorden eller vandområder. Undgå udledning til miljøet. Forbrænding ved høj temperatur er en acceptabel praksis.
- Beholderne er ikke genopfyldelige. Beholderne må ikke genanvendes eller genpåfyldes. Beholdere skal skylles med vand tre gange eller trykrenses med vand lige efter de er tømt. De kan derefter tilbydes til genanvendelse eller istandsættelse for biocidholdige produkter, eller de kan punkteres og bortskaffes på et sanitært deponeringsanlæg eller ved andre procedurer, der er godkendt af nationale og lokale myndigheder. Send affaldsvæske fra skylning af brugte beholdere til et godkendt affaldshåndteringsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Opbevares mellem 0°C og 30°C
- Opbevares under mørke betingelser
- Opbevares på et velventileret sted. Opbevar dette produkt i den originale beholder, når det ikke er i brug. Beholderen skal opbevares og transporteres oprejst for at undgå, at indholdet spildes gennem udluftningsåbningen, hvis den er monteret.
- Må ikke opbevares i, eller komme i kontakt med, aluminium, kulstofstål, kobber, blødt stål og jern.
- Undgå kontakt med aminer, ammoniak, stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler.
- Holdbarhed: Meta-SPC 3 (15% PAA): 12 måneder

6. Andre oplysninger

Med hensyn til "Kategori(er) af brugere" bemærk:
Professionelle (herunder industrielle brugere) betyder uddannede fagfolk, hvis dette kræves af national lovgivning.
De fulde titler på EN-standarder og -lovgivning, der henvises til i afsnit 5.2:
EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brugere – Del 1: Generelle krav.
EN 374 – Beskyttelseshandsker godkendt til kemikalier og mikroorganismer. Del 1: Terminologi og krav til ydeevne.
Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (EUT L 312 af 22.11.2008, s. 3).
Rådets direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til artikel 16, stk. 1, i direktiv 89/391/EØF) (OJ L 131 af 5.5.1998, s. 11).

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

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

Handelsnavn

Peracetic Acid 15%	markeds område: EU
PERSAN S15	markeds område: EU
Kilco Peroxtif 15%	markeds område: EU
Perosan 15	markeds område: EU
Oxysan 15	markeds område: EU
Percid 15	markeds område: EU
AGRI-PER 15%	markeds område: EU
Primuzon PE 15	markeds område: EU
Talogen 15	markeds område: EU
DSC Forte Des Oxy	markeds område: EU
ASL-Multikill 15	markeds område: EU
nu-Peracid 15	markeds område: EU
DI 1011	markeds område: EU
Sterilforte	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028970-0005 1-3

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	15
HEDP	etidronic acid	Ikke-aktivt stof	2809-21-4	220-552-8	0,99
brintoverilte	brintoverilte	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	25,109
eddikesyre	eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	15,07