

**DA**

***BILAG***

**PRODUKTRESUMÉ FOR ET BIOCIDHOLDIGT PRODUKT**

Peracetic Acid 2% Foamy

**Produkttype(r)**

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

PT04: Fødevarer og foderstoffer

**Godkendelsesnummer:** EU-0029721-0000 1-1

**R4BP-aktivnummer:** EU-0029721-0001

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

### 1.1. Produktets handelsnavn(e)

Handelsnavn	PEROX FOAM PERAFOAM TM FOAM PERACID FOAM PERACID
-------------	---

### 1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	THONHAUSER GmbH
	Adresse	Perlhofgasse 2/1 A - 2372 Vienna Østrig
Godkendelsesnummer		EU-0029721-0000 1-1
<i>R4BP-aktivnummer</i>		EU-0029721-0001
Godkendelsesdato		27/06/2024
Godkendelsens udløbsdato		30/06/2033

### 1.3. Producent(er) af produktet

Producentens navn	Airedale Chemical Company Ltd
Producentens adresse	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland

### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	pereddikesyre
Producentens navn	Airedale Chemical Company Ltd
Producentens adresse	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland

---

## Kapitel 2. PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om produktets sammensætning

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

### 2.2. Type(r) formulering

SL Opløseligt koncentrat

### Kapitel 3. FARESÆTNINGER OG SIKKERHEDSSÆTNINGER

Faresætninger	<p>H272: Kan forstærke brand, brandnærende.</p> <p>H290: Kan ætse metaller.</p> <p>H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.</p> <p>H302: Farlig ved indtagelse.</p> <p>H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p> <p>EUH071: Ætsende for luftvejene</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P220: Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.</p> <p>P234: Opbevares kun i den originale beholder.</p> <p>P260: Indånd ikke damp.</p> <p>P260: Indånd ikke spray.</p> <p>P264: Vask udsat hud grundigt efter brug.</p> <p>P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P273: Undgå udledning til miljøet.</p> <p>P280: Bær beskytteshandsker.</p> <p>P280: Bær beskyttelsestøj.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>P280: Bær ansigtsbeskyttelse.</p> <p>P301+P330+P331: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:: skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.</p> <p>P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):: Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.</p> <p>P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):: Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE:: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p>

---

P310: Ring omgående til en en  
GIFTINFORMATION .

P310: Ring omgående til en en læge.

P363: Forurennet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

P391: Udslip opsamles.

P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P501: Indholdet/holderen Indholdet i et godkendt indsamlingssted for farligt affald.

P501: Indholdet/holderen beholderen i et godkendt indsamlingssted for farligt affald.

## Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R)

### 4.1. Beskrivelse af anvendelsen

**Tabel 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: andet: - Almindeligt navn: andet: bakterier Udviklingsstadie: andet: -  Videnskabeligt navn: andet: - Almindeligt navn: andet: Gærsvampe Udviklingsstadie: andet: -  Videnskabeligt navn: andet: - Almindeligt navn: andet: Svampe Udviklingsstadie: andet: -  Videnskabeligt navn: andet: - Almindeligt navn: andet: Vira Udviklingsstadie: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse  Generelt (inklusive den farmaceutiske og den kosmetiske industri) Desinfektion af hårde, ikke-porøse overflader ved CIP-procedurer (med cirkulation af produktopløsningen i produktionssystemet)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: CIP - manuel eller automatiseret dosering  Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt skal overføres til udstyr, der skal desinficeres ved manuel dosering eller automatiseret dosering. Slutskyllning (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 pereddikesyre (PAA).  Fortynding (%): 2-7,5 %  Antal og timing af ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag

Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
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. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Se generelle brugsanvisninger

#### 4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

#### 4.1.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

#### 4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se generelle brugsanvisninger

#### 4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle brugsanvisninger

#### 4.1.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se generelle brugsanvisninger

### 4.2. Beskrivelse af anvendelsen

**Tabel 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 udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: andet: -  Almindeligt navn: andet: Bakterier  Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: -  Almindeligt navn: andet: Gærsvampe  Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: -  Almindeligt navn: andet: Svampe  Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: -  Almindeligt navn: andet: Vira  Udviklingsstadiet: andet: -</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>indendørs anvendelse</p> <p>Generelt (inklusive den farmaceutiske og den kosmetiske industri)  Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved sprøjtning eller overhældning</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: andet: 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).</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).</p> <p>Fortynding (%): 7,5 %</p> <p>Antal og timing af ansøgning:  1-2 påføringer pr. dag</p>
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 Liter, 25 liter, 30 liter</p> <p>HDPE tromle med PP spins: 200 liter  HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter</p>



---

#### **4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning**

Se generelle brugsanvisninger

#### **4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger**

#### **4.2.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger**

Se generelle brugsanvisninger

#### **4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet**

Se generelle brugsanvisninger

#### **4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

Se generelle brugsanvisninger

#### **4.2.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser**

Se generelle brugsanvisninger

### **4.3. Beskrivelse af anvendelsen**

**Tabel 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: andet: - Almindeligt navn: andet: Bakterier

	<p>Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: -  Almindeligt navn: andet: Gærsvampe  Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: -  Almindeligt navn: andet: Svampe  Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: -  Almindeligt navn: andet: Vira  Udviklingsstadiet: andet: -</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>indendørs anvendelse</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: andet: Manuel eller automatiseret dosering</p> <p>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 sluskylling (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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivt overfor bakterier og gærsvampe : 0,02% PAA (fx 1% produkt med 2% PAA dvs. 10 ml produkt/liter)</li> <li>• Aktivt overfor bakterier, gærsvampe og svampe : 0,1% PAA (fx 5% produkt med 2% PAA dvs. 50 ml produkt/liter)</li> <li>• Aktivt overfor bakterier, gærsvampe, svampe og vira : 0,15% PAA (fx 7,5% produkt med 2% PAA dvs. 75 ml produkt/liter).</li> </ul> <p>Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA).</p> <p>Fortynding (%): 1-7,5 %</p> <p>Antal og timing af ansøgning:  1-2 påføringer pr. dag</p>
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skrueåbning: 5 liter, 25 liter, 30 liter</p> <p>HDPE tromle med PP spuns: 200 liter</p> <p>HDPE IBC med HDPE skrueåbning: 1000 liter</p>

### 4.3.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Se generelle brugsanvisninger

---

#### 4.3.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

#### 4.3.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

#### 4.3.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se generelle brugsanvisninger

#### 4.3.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle brugsanvisninger

#### 4.3.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se generelle brugsanvisninger

### 4.4. Beskrivelse af anvendelsen

**Tabel 4. Overfladedesinfektion ved sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) indenfor fødevare- og foderstofindustrien**

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: - Almindeligt navn: andet: Bakterier Udviklingsstadiet: andet: -

	<p>Videnskabeligt navn: andet: -  Almindeligt navn: andet: Gærsvampe  Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: -  Almindeligt navn: andet: Svampe  Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: -  Almindeligt navn: andet: Vira  Udviklingsstadiet: andet: -</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>indendørs anvendelse</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: andet: 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).</p> <p>Fortynding (%): 7,5 %</p> <p>Antal og timing af ansøgning:  1-2 påføringer pr. dag</p>
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
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. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Se generelle brugsanvisninger

---

#### 4.4.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

#### 4.4.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

#### 4.4.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se generelle brugsanvisninger

#### 4.4.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle brugsanvisninger

#### 4.4.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se generelle brugsanvisninger

### 4.5. Beskrivelse af anvendelsen

**Tabel 5. 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: andet: - Almindeligt navn: andet: Bakterier Udviklingsstadie: andet: -  Videnskabeligt navn: andet: -

	<p>Almindeligt navn: andet: Gærsvampe Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: - Almindeligt navn: andet: Svampe Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: - Almindeligt navn: andet: Vira Udviklingsstadiet: andet: -</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>indendørs anvendelse</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: andet: dypning</p> <p>Detaljeret beskrivelse: 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).</p> <p>Fortynding (%): 7,5 %</p> <p>Antal og timing af ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag</p>
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spins: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter</p>

#### 4.5.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Se generelle brugsanvisninger

---

#### **4.5.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger**

#### **4.5.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger**

Se generelle brugsanvisninger

#### **4.5.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet**

Se generelle brugsanvisninger

#### **4.5.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

Se generelle brugsanvisninger

#### **4.5.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser**

Se generelle brugsanvisninger

---

## Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING<sup>1</sup>

### 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/m<sup>2</sup> men maksimalt 100mL/m<sup>2</sup>) for at holde overfladen våd i hele den påkrævede kontakttid.

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

### 5.2. Risikoreducerende 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 luftbærent niveau under eksponeringsgrænsekrav 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 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> er over deres respektive akut eksponeringskoncentration (AEC)inhalation (henholdsvis 0,5 mg/m<sup>3</sup> og 1,25 mg/m<sup>3</sup>), 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 pereddikesyre og hydrogenperoxid i luften er under AECinhalation (henholdsvis 0,5 mg/m<sup>3</sup> for PAA & 1,25 mg/m<sup>3</sup> for H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

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

### 5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

---

<sup>1</sup>Brugsanvisning, risikobegrænsende foranstaltninger og andre anvisninger for brug i dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser.



- 
- 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. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

- 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 tømte. 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. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser**

- 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

---

## **Kapitel 6. YDERLIGERE 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 erhvervmæssig 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).