

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Peracetic Acid 2% Foamy

**Produkttype(r):** PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0028970-0000

**R4BP 3-asset\_referansenummer:** NO-0031675-0001

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	13
5.1. Bruksanvisning	13
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	14
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	14
5.4. Avfallshåndtering	14
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	14
6. Annen informasjon	15

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Peracetic Acid 2% Foamy
PAA Foam 2.4%
Primuzon PE foam
FC 4001
iMClean Pxs
Sterilfoam

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Rigest Trading (Ireland) Limited
	Adresse	Mullingar Heifer Beef, Nolagh N91W896 Ballinalack Irland
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0028970-0000 1-1	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0031675-0001	
<b>Godkjenningsdato</b>	12/07/2023	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	30/06/2033	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	Airedale Chemical Company Ltd
<b>Adresse til produsent</b>	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannia

#### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1340 - Peracetic acid
<b>Navn på produsent</b>	Airedale Chemical Company Ltd
<b>Adresse til produsent</b>	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannia

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	2
HEDP	etidronsyre	Ikke-aktivt stoff	2809-21-4	220-552-8	0,99
Hydrogenperoksid	Hydrogenperoksid	Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	9,105
Eddiksyre	Eddiksyre	Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	14,421

### 2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat
-------------------------

### 3. Fare- og sikkerhetssetninger

#### Faresetninger

Kan forsterke brann; oksiderende.  
Kan være etsende for metaller.  
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
Farlig ved svelging.  
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Etsende for luftveiene.

#### Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer.  
Oppbevares bare i originalemballasjen.  
Ikke innånd damp.  
Ikke innånd aerosoler.  
Vask eksponert hud grundig etter bruk.  
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
Unngå utslipp til miljøet.  
Benytt vernehansker.  
Benytt verneklær.  
Benytt Øyevern.  
Benytt ansiktsvern.  
VED SVELGING: Skyl munnen. IKKE framkall brekning.  
VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyl huden med vann.  
VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. dusj huden med vann.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyl forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller en lege.  
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.  
Samle opp spill.  
Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
Innhold til godkjent avfallsmottak  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Renhold på stedet (Cleaning in Place – CIP) inkludert farmasøytisk og kosmetisk industri

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: - Vanlig navn: bakterier Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: - Vanlig navn: gjær Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: - Vanlig navn: sopp Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: - Vanlig navn: virus Utviklingsstadium: -
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Generelt (inkludert farmasøytisk og kosmetisk industri) Desinfeksjon av harde, ikke-porøse overflater ved CIP(renhold på stedet)-prosedyrer (med sirkulasjon av produktløsningen i produksjonssystemet)
<b>Bruksmåte</b>	Metode: CIP - manuell og automatisk dosering Detaljert beskrivelse:  Det fortynnede produktet skal overføres til utstyr ved manuell eller automatisk dosering.  Avsluttende skylling (med drikkevann) er obligatorisk: etter desinfeksjonsprosedyren må behandlede overflater skylles med vann, og vannet må dreneres i avløpssystemet. Fortynningsanvisningen i parentes må tilpasses ved bruk av et produkt med en annen konsentrasjon av pereddiksyre (PAA).
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Ved romtemperatur, med 15 minutter kontakttid • Aktiv mot bakterier og gjær: 0,02 % PAA (f.eks. 1 % produkt med 2 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter) • Aktiv mot bakterier, gjær og sopp: 0,1% PAA (f.eks. 5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 50 ml produkt/liter) • Aktiv mot bakterier, gjær, sopp og virus: 0,15% PAA (f.eks. 7,5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 75 ml produkt/liter). Fortynning (%): 2-7.5 % Antall og tidspunkt for behandling: 1–2 påføringer per dag

**Brukerkategori(er)**

Industriell  
Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

Polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flaske/spann med HDPE skrukork: ca 5 liter, ca 25 liter, ca 30 liter  
HDPE-tønne med polypropylen (PP)-propp: ca 200 liter  
HDPE mellomstor bulkbeholder (IBC) med HDPE-skrukork: ca 1000 liter

**4.1.1 Bruksanvisning**

Se generelle bruksanvisninger

**4.1.2 Beskyttelsestiltak**

Se generelle bruksanvisninger

**4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se generelle bruksanvisninger

**4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se generelle bruksanvisninger

**4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se generelle

--

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Overflate-desinfeksjon ved spraying eller helling (etterfulgt av tørking for en homogen fordeling) inkludert farmasøytisk og kosmetisk industri

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: - Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: - Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: - Vanlig navn: Sopp Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: - Vanlig navn: Viruses Utviklingsstadium: -
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Generelt (inkludert farmasøytisk og kosmetisk industri) Desinfeksjon av harde og ikke-porøse overflater med spraying eller helling
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Spraying eller helling (etterfulgt av avtørking for homogen fordeling) Detaljert beskrivelse:  Det fortynnede produktet skal plasseres i og sprayes med en flaske med sprayutløser eller helles på utstyret eller overflaten som skal desinfiseres (etterfulgt av tørking for en jevn fordeling). Fortynningsanvisningen i parentes må tilpasses ved bruk av et produkt med en annen konsentrasjon av pereddisyre (PAA).
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Ved romtemperatur, med 15 minutter kontakttid • Aktiv mot bakterier, gjær, sopp og virus: 0,15 % PAA (f.eks. 7,5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 75 ml produkt/liter). Fortynning (%): 7,5 % Antall og tidspunkt for behandling: 1–2 påføringer per dag

#### Brukerkategori(er)



## Pakningstørrelse og emballasje

Industriell  
Profesjonell

HDPE-flaske/spann med HDPE skrukork: ca 5 liter, ca 25 liter, ca 30 liter  
HDPE-tønne med PP-propp: ca 200 liter  
HDPE mellomstor bulkbeholder (IBC) med HDPE-skrukork: ca 1000 liter

### 4.2.1 Bruksanvisning

Se generelle bruksanvisninger

### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle bruksanvisninger

### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle bruksanvisninger

### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger

### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle bruksanvisninger

## 4.3 Beskrivelse av bruken

### Bruk 3 - Desinfeksjon av indre overflater (tanker, rør, kar, fyllemaskiner) av CIP i mat- og fôringsindustrien

#### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

#### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

#### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: -  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: -  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: -  
Vanlig navn: Sopp  
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: -  
Vanlig navn: Virus  
Utviklingsstadium: -

#### Bruksområde

Innendørs

I mat-/fôrindustrien inkludert meierier, bryggerier, drikke- og mineralvannindustrien, matforedling og kjøttindustri (unntatt i slakterier og andre prosesser med blod)

Desinfeksjon av harde og ikke-porøse overflater ved hjelp av CIP (renhold på stedet)-prosedyrer (med sirkulasjon)

#### Bruksmåte

Metode: Manuell eller automatisk dosering  
Detaljert beskrivelse:

Det fortynnete produktet skal overføres til utstyr ved manuell eller automatisk dosering. Rengjøring før desinfeksjonsprosedyren utføres er obligatorisk for bruk i meieriindustrien.

For alle bransjer er avsluttende skylling (med drikkevann) obligatorisk: etter desinfeksjonsprosedyren, skylles behandlede overflater med vann og vannet tappes ut i avløpssystemet.

Fortynningsanvisningen i parentes må tilpasses ved bruk av et produkt med en annen konsentrasjon av pereddiksyre (PAA).

#### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Ved romtemperatur, med 15 minutter kontakttid • Aktiv mot bakterier og gjær: 0,02 % PAA (f.eks. 1 % produkt med 2 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter) • Aktiv mot bakterier, gjær og sopp: 0,1 % PAA (f.eks. 5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 50 ml produkt/liter) • Aktiv mot bakterier, gjær, sopp og virus: 0,15 % PAA (f.eks. 7,5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 75 ml produkt/liter).

Fortynning (%): 1-7,5 %

Antall og tidspunkt for behandling:

1-2 påføringer per dag

<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	HDPE-flaske/spann med HDPE skrukork: ca 5 liter, ca 25 liter, ca 30 liter HDPE-tønne med PP-propp: ca 200 liter HDPE Mellomstor bulkbeholder (IBC) med HDPE-skrukork: 1000 liter

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Se generelle bruksanvisninger

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle bruksanvisninger

#### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle bruksanvisninger

#### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle bruksanvisninger

#### 4.4 Beskrivelse av bruken

**Bruk 4 - Overflatedesinfeksjon ved spraying eller helling (etterfulgt av tørking for en homogen fordeling) i mat- og fôrindustrien**

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: - Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: -</p> <p>Vitenskapelig navn: - Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: -</p> <p>Vitenskapelig navn: - Vanlig navn: Sopp Utviklingsstadium: -</p> <p>Vitenskapelig navn: - Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: -</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>I mat-/fôrindustrien inkludert meierier, bryggerier, drikke- og mineralvannindustrien, matforedling og kjøttindustri (unntatt i slakterier og andre prosesser med blod) Desinfeksjon av harde og ikke-porøse overflater med spraying eller helling</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Spraying eller helling (etterfulgt av avtørring for homogen fordeling) Detaljert beskrivelse:</p> <p>Det fortynnede produktet skal plasseres i og sprayes med en flaske med sprayutløser eller helles på utstyret eller overflaten som skal desinfiseres. Rengjøring før desinfeksjonsprosedyren utføres er obligatorisk for bruk i meieriindustrien. Fortynningsanvisningen i parentes må tilpasses ved bruk av et produkt med en annen konsentrasjon av pereddiksyre (PAA).</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Ved romtemperatur, med 15 minutter kontakttid • Aktiv mot bakterier, gjær, sopp og virus: 0,15 % PAA (f.eks. 7,5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 75 ml produkt/liter). Fortynning (%): 7,5 Antall og tidspunkt for behandling: 1–2 påføringer per dag</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>HDPE-flaske/spann med HDPE skrukork: ca 5 liter, ca 25 liter, ca 30 liter HDPE-tønne med PP-propp: ca 200 liter HDPE mellomstor bulkbeholder (IBC) med HDPE-skrukork: ca 1000 liter</p>

#### 4.4.1 Bruksanvisning

Se generelle bruksanvisninger

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle bruksanvisninger

#### 4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle bruksanvisninger

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle bruksanvisninger

#### 4.5 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 5 - Desinfeksjon ved dypping i mat- og fôrindustrien

###### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: -  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: -  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: -  
Vanlig navn: Sopp  
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: -  
Vanlig navn: Virus  
Utviklingsstadium: -

#### Bruksområde

Innendørs

I mat-/fôrindustrien inkludert meierier, bryggerier, drikke- og mineralvannindustrien, matforedling og kjøttindustri (unntatt i slakterier og andre prosesser med blod)  
Desinfeksjon av utstyr (harde og ikke-porøse overflater) med dypping

#### Bruksmåte

Metode: Dypping  
Detaljert beskrivelse:

Utstyret som skal desinfiseres bør legges i et dypebad.  
Rengjøring før desinfeksjonsprosedyren utføres er obligatorisk for bruk i meieriindustrien.  
Fortynningsanvisningen i parentes må tilpasses ved bruk av et produkt med en annen konsentrasjon av pereddiksyre (PAA).

#### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Ved romtemperatur, med 15 minutter kontakttid • Aktiv mot bakterier, gjær, sopp og virus: 0,15 % PAA (f.eks. 7,5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 75 ml produkt/liter).  
Fortynning (%): 7,5  
Antall og tidspunkt for behandling:  
1-2 påføringer per dag

#### Brukerkategori(er)

Industriell  
Profesjonell

#### Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-flaske/spann med HDPE skrukork: ca 5 liter, ca 25 liter, ca 30 liter

HDPE-tønne med PP-propp: ca 200 liter

HDPE mellomstor bulkbeholder (IBC) med HDPE-skrukork: ca 1000 liter

### 4.5.1 Bruksanvisning

Se generelle bruksanvisninger

### 4.5.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle bruksanvisninger

#### **4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se generelle bruksanvisninger

#### **4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se generelle bruksanvisninger

#### **4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se generelle bruksanvisninger

## **5. Generell beskrivelse av bruk**

### **5.1. Bruksanvisning**

Desinfeksjonssyklus (KUN for overflatedesinfeksjon):

- overflatene som skal desinfiseres må rengjøres før desinfiseringsprosedyren, og brukeren må grundig rengjøre, skylle og fjerne rengjøringsvæsken fra overflatene som skal desinfiseres.

- Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.

Fortynningsforhold og kontakttid avhenger av bruken som vurderes. Se beskrivelsen av påføringsmetode knyttet til hver bruk.

• Desinfeksjonsprosedyrer med CIP (renhold på stedet) – siste skylletrinn (med drikkevann).

Etter desinfeksjonsprosedyren tappes CIP-beholdere (rør og tanker) og skylles med vann under lukkede systemforhold

• Desinfeksjonsprosedyrer ved å dyppe: løsningen må ikke brukes på nytt.

Brukes kun én gang om dagen etter produksjon og erstatt det med en fersk løsning daglig

• Desinfeksjonsprosedyrer ved sprøyting: bløtlegg overflaten helt (påføringsmengde > 20 ml / m<sup>2</sup>, men maksimalt 100 ml / m<sup>2</sup>) for å holde overflaten våt i den nødvendige kontakttiden.

Ikke bruk utstyret før produktet er fullstendig absorbert til overflaten eller lufttørket.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Bruk kjemiske briller i samsvar med europeisk standard EN 16321 eller tilsvarende, verneklær som er kjemikaliebestandige mot biocidproduktet, og kjemikaliebestandige hansker klassifisert i henhold til europeisk standard EN 374 (hansker som beskytter mot kjemikalier og mikroorganismer, fortrinnsvis butylgummi).
- Bruk med tilstrekkelig ventilasjon. Bruk tekniske kontroller for å opprettholde luftbåret nivå under kravene til eksponeringsgrense eller retningslinjer. Atmosfæriske nivåer bør holdes under retningslinjene for eksponering. For all tørking og sprøyting kreves en ventilasjonshastighet på minst 10 luftendringer/time i rommene der påføringen utføres
- Der åndedrettsvern er påkrevet (dvs. når konsentrasjonen av PAA og/eller H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> er over deres respektive akutte eksponeringskonsentrasjon (AEC)innånding (henholdsvis 0,5 mg/m<sup>3</sup> og 1,25 mg/m<sup>3</sup>), bruk en godkjent luftrensende eller overtrykk-trykkluftmaske avhengig av den potensielle luftbårne konsentrasjonen.
- Ikke bruk utstyr/overflater eller la dyr/fjærfe komme inn før produktet er fullstendig absorbert til overflaten eller lufttørket
- Oppbevares utilgjengelig for barn og dyr/kjæledyr som ikke er omfattet av prosedyren.
- Inngang til behandlet område er kun tillatt når nivåene av pereddiksyre og hydrogenperoksid i luften er under AECinnånding (henholdsvis 0,5 mg/m<sup>3</sup> for PAA og 1,25 mg/m<sup>3</sup> for H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)
- Ingen tilstedeværelse er tillatt i behandlet område under påføringsfasen.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart, Gi berørt person noe å drikke hvis han/hun er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.
- HVIS DU FÅR DET PÅ HUDEN: Vask huden umiddelbart med mye vann. Ta av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Etter vask av huden: Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.
- Informasjon til helsepersonell/lege: Sett i gang livreddende tiltak, ring deretter et GIFTINFORMASJONSSENTER
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.
- Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør også skylles gjentatte ganger på vei til legen hvis øyet har blitt eksponert for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.
- VED INNÅNDING: Flytt den berørte personen til frisk luft og hold i ro i en behagelig stilling som tillater pusting. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.
- Informasjon til helsepersonell/lege: Sett i gang livreddende tiltak, ring deretter et GIFTINFORMASJONSSENTER.
- Ved symptomer Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.
- Uten symptomer: Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.
- Informasjon til helsepersonell/lege: Sett i gang livreddende tiltak, ring deretter et GIFTINFORMASJONSSENTER.

## 5.4. Avfallshåndtering

- Når dette biocidproduktet kastes i ubrukt og uforurenset tilstand, skal det behandles som farlig avfall og leveres til godkjent avfallsmottak. Ikke tøm i kloakk, på bakken eller i vannmasser. Unngå utslipp i miljøet. Høytemperaturforbrenning er en akseptabel praksis.
- Beholdere kan ikke fylles på nytt. Ikke gjenbruk eller fyll beholdere på nytt. Beholdere bør skylles tre ganger eller trykkskylles med vann umiddelbart etter at de er tømt. De kan deretter sendes til resirkulering eller gjenbruk for biocidprodukter. De kan også punkteres og leveres til godkjent avfallsmottak. Send avfallsvæske fra skylling av brukte beholdere til godkjent avfallsmottak.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet



- Oppbevares mellom 0 °C og 30 °C
- Oppbevares under mørke forhold
- Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevar dette produktet i originalbeholderen når det ikke er i bruk. Beholder skal oppbevares og transporteres i loddrett posisjon, for å hindre lekkasje av innholdet gjennom ventilasjonshull, der slikt er installert.
- Ikke oppbevar i og unngå kontakt med aluminium, karbonstål, kobber, bløtt stål, jern.
- Unngå kontakt med aminer, ammoniakk, sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler.
- Holdbarhet: Meta-SPC 1 (2% PAA): 6 måneder

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet  
Versjon 1 .15.11.2023

Rettelse av P- og H-setning:  
P501: Produkt/beholder leveres til godkjent avfallsmottak