

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Peracetic Acid 15%

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)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (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-0031675-0005

Innholdsfortegnelse

| | |
|--|----|
| Administrative opplysninger | 1 |
| 1.1. Produktets handelsnavn | 1 |
| 1.2. Innehaver av godkjenningen | 1 |
| 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er) | 2 |
| 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 | 16 |
| 5.1. Bruksanvisning | 16 |
| 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø | 17 |
| 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak | 17 |
| 5.4. Avfallshåndtering | 18 |
| 5.5. Oppbevaring og holdbarhet | 18 |
| 6. Annen informasjon | 18 |

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

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

1.2. Innehaver av godkjenningen

| | | |
|---|---------------------|--|
| Navn og adresse til innehaver av godkjenningen | Navn | Rigest Trading (Ireland) Limited |
| | Adresse | Mullingar Heifer Beef, Nolagh N91W896 Ballinalack Irland |
| Godkjenningsnummer | EU-0028970-0000 1-3 | |
| R4BP 3-asset_referansenummer | NO-0031675-0005 | |
| Godkjenningsdato | 12/07/2023 | |
| Godkjenningens utløpsdato | 30/06/2033 | |

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Airedale Chemical Company Ltd

Adresse til produsent

Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannia

Adresse til produsentsted

Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannia

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

Aktivt stoff

1340 - Peracetic acid

Navn på produsent

Airedale Chemical Company Ltd

Adresse til produsent

Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannia

Adresse til produsentsted

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 | 15 |
| HEDP | etidronsyre | Ikke-aktivt stoff | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 |
| Hydrogenperoksid | Hydrogenperoksid | Ikke-aktivt stoff | 7722-84-1 | 231-765-0 | 25,109 |
| Eddiksyre | Eddiksyre | Ikke-aktivt stoff | 64-19-7 | 200-580-7 | 15,07 |

2.2. Formuleringstype

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Brannfarlig ved oppvarming.
Kan være etsende for metaller.
Farlig ved svelging.
Giftig ved hudkontakt.
Giftig ved innånding.
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Meget 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.
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:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.dusj huden med vann.
VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Tilsølte klær må fjernes straks.Og vaskes før bruk.
Kontakt umiddelbart en lege.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER.
Samle opp spill.
Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 30 °C/86 °F.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - CIP (renhold på stedet) inkludert farmasøytisk og kosmetisk industri

Produkttype

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

Generelt (inkludert farmasøytisk og kosmetisk industri)
Desinfeksjon av harde og ikke-porøse overflater ved hjelp av CIP (renhold på stedet)-prosedyrer (med sirkulasjon)

Bruksmåte

Metode: CIP - manuell og automatisk dosering
Detaljert beskrivelse:

Det fortynnede produktet skal overføres til utstyr ved manuell eller automatisk dosering.

Sluttskylling (med drikkevann) er 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 kontaktid • Aktiv mot bakterier og gjær 0,02 % PAA (f.eks. 0,135 % produkt med 15 % PAA dvs. 1,35 ml produkt/liter) • Aktiv mot bakterier, gjær og sopp : 0,1 % PAA (f.eks. PAA 0.675 % produkt med 15 % PAA, dvs. 6,75 ml produkt/liter) • Aktiv mot bakterier, gjær, sopp og virus: 0,15 % PAA (f.eks.

1 % produkt med 15 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter).
Fortynning (%): 0,135-1
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

4.1.1 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 bruksanvisninger

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

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: -
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: -
Vanlig navn: Sopp
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: -
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: -
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Generelt (inkludert farmasøytisk og kosmetisk industri)
Desinfeksjon av harde og ikke-porøse overflater med spraying eller helling

Bruksmåte

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 pereddiksyre (PAA).

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Ved romtemperatur, med 15 minutter kontaktid • Aktiv mot bakterier, gjær, sopp og virus: 0,15 % PAA (f.eks. 1 % produkt med 15 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter).
Fortynning (%): 1

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

4.2.1 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 - Overflatedesinfeksjon ved spraying eller helling (etterfulgt av tørking for en homogen fordeling) for veterinær hygiene

| | |
|---|---|
| Produkttype | PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (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: Virus Utviklingsstadium: - |
| Bruksområde | Innendørs Desinfeksjon harde og ikke-porøse og porøse overflater med spraying eller helling, MED forutgående rengjøring |
| Bruksmåte | Metode: Spraying eller helling (etterfulgt av avtørking for homogen fordeling) Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet skal plasseres i og sprayeres med en flaske med sprayutløser eller helles på utstyret eller overflaten som skal desinfiseres (etterfulgt av tørking for en jevn fordeling). Rengjøring før bruk er obligatorisk. Fortynningsanvisningen i parentes må tilpasses ved bruk av et produkt med en annen konsentrasjon av pereddiksyre (PAA). |
| Bruksmengde og hyppighet | Dosering: Ved +10°C i 5 minutter kontakttid • Aktiv mot bakterier, gjær og virus: 0,2 % PAA (f.eks. ca. 1,33 % produkt med 15 % PAA, dvs. 13,3 ml produkt/liter). Fortynning (%): 1,33 Antall og tidspunkt for behandling: Desinfeksjon av fjøs utføres når dyrene er flyttet og bygningen er rengjort og ryddet for gjenstander som ikke skal desinfiseres. |
| 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 |

4.3.1 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 - Desinfeksjon ved dypping for veterinærhygiene

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (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: Virus
Utviklingsstadium: -

| | |
|---------------------------------------|---|
| Bruksområde | Innendørs Desinfeksjon av utstyr (harde og ikke-porøse og porøse overflater ved dypping), MED forutgående rengjøring |
| Bruksmåte | Metode: Dypping Detaljert beskrivelse: Utstyret som skal desinfiseres bør legges i et dypebad. Rengjøring før bruk er obligatorisk. Fortynningsanvisningen i parentes må tilpasses ved bruk av et produkt med en annen konsentrasjon av pereddiksyre (PAA). |
| Bruksmengde og hyppighet | Dosering: Ved +10°C i 5 minutter kontakttid • Aktiv mot bakterier, gjær og virus: 0,2 % PAA (f.eks. ca. 1,33 % produkt med 15 % PAA, dvs. 13,3 ml produkt/liter). Fortynning (%): 1,33 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 |

4.4.1 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 av indre overflater (tanker, rør, kar, fyllemaskiner) av CIP (renhold på stedet) 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: CIP - manuell og automatisk dosering
Detaljert beskrivelse:

Det fortynnede 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

| | |
|---------------------------------------|---|
| | <p>desinfeksjonsprosedyren, behandlede overflater skylles med vann og vannet tappes ut i avløpssystemet.</p> <p>Fortynningsanvisningen i parentes må tilpasses ved bruk av et produkt med en annen konsentrasjon av pereddiksyre (PAA).</p> |
| Bruksmengde og hyppighet | <p>Dosering: Ved romtemperatur, med 15 minutter kontakttid • Aktiv mot bakterier og gjær 0,02 % PAA (f.eks. 0,135 % produkt med 15 % PAA dvs. 1,35 ml produkt/liter) • Aktiv mot bakterier, gjær og sopp : 0,1 % PAA (f.eks. PAA 0.675 % produkt med 15 % PAA, dvs. 6,75 ml produkt/liter) • Aktiv mot bakterier, gjær, sopp og virus: 0,15 % PAA (f.eks. 1 % produkt med 15 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter).</p> <p>Fortynning (%): 0,135-1</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: 1–2 påføringer per dag</p> |
| Brukerkategori(er) | <p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p> |
| Pakningstørrelse og emballasje | <p>HDPE-flaske/spann med HDPE skrukork: ca 5 liter, ca 25 liter, ca 30 liter</p> <p>HDPE-tønne med PP-propp: ca 200 liter</p> <p>HDPE mellomstor bulkbeholder (IBC) med HDPE-skrukork: ca 1000 liter</p> |

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

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Overflatedesinfeksjon ved spraying eller helling (etterfulgt av tørking for en homogen fordeling) 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 harde og ikke-porøse overflater med spraying eller helling |
| Bruksmåte | Metode: Spraying eller helling (etterfulgt av avtørking for homogen fordeling) Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet skal plasseres i og sprayeres med en flaske med sprayutløser eller helles på utstyret eller overflaten som skal desinfiseres (etterfulgt av tørking for en jevn fordeling). 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). |
| | Dosering: Ved romtemperatur, med 15 minutter kontaktid • Aktiv mot bakterier, gjær, |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Bruksmengde og hyppighet | sopp og virus: 0,15 % PAA (f.eks. 1 % produkt med 15 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter). Fortynning (%): 1 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 |

4.6.1 Bruksanvisning

Se generelle bruksanvisninger

4.6.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle bruksanvisninger

4.6.3 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

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

Se generelle bruksanvisninger

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

Se generelle bruksanvisninger

4.7 Beskrivelse av bruken

Bruk 7 - 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. 1 % produkt med 15 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter). Fortynning (%): 1 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

4.7.1 Bruksanvisning

Se generelle bruksanvisninger

4.7.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle bruksanvisninger

4.7.3 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

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

Se generelle bruksanvisninger

4.7.5 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 / m², men maksimalt 100 ml / m²) for å holde overflaten våt i den nødvendige kontakttiden.

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

For PT3-bruk: Ikke bruk utstyr/overflater eller la dyr/fjærfe komme inn før produktet er fullstendig absorbert til overflaten eller lufttørket.

Produktene kan ikke brukes til desinfeksjon av dyretransport.

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 H₂O₂ er over deres respektive akutte eksponeringskonsentrasjon (AEC)innånding (henholdsvis 0,5 mg/m³ og 1,25 mg/m³), bruk en godkjent luftrensende eller overtrykk-luftmaske avhengig 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/m³ for PAA og 1,25 mg/m³ for H₂O₂)

- Ingen tilstedeværelse er tillatt i behandlet område under påføringsfasen.

- Dyr skal fjernes før behandling finner sted.

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 tømte. 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 3 (15% PAA): 12 måneder

6. Annen informasjon

Fagfolk (inkludert industrielle brukere) betyr opplærte fagfolk hvis dette kreves av nasjonal lovgivning.

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

For Miljødirektoratet
Versjon 1 .15.11.2023