

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

Teatsan 2500

Produkttype(r)

PT03: Dyrehygiene

Godkjenningsnummer: EU-0018496-0000 1-1

R4BP-ressursnummer: NO-0019658-0001

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Handelsnavn | Teatsan 2500 IODO GUARD 2500 |
|-------------|---------------------------------|

1.2. Innehaver av godkjenning

| | | |
|--|---------|--|
| Navn og adresse til innehaver av godkjenningen | Navn | Neogen Italia S.r.l. |
| | Adresse | c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc 20054 Segrate, Milano Italia |
| Godkjenningsnummer | | EU-0018496-0000 1-1 |
| <i>R4BP-ressursnummer</i> | | NO-0019658-0001 |
| Dato for godkjenningen | | 13/11/2018 |
| Utløpsdato for godkjenningen | | 30/09/2028 |

1.3. Produsent(er) av produktet

| | |
|---------------------------------|---|
| Produsentens navn | QUAT-CHEM LTD |
| Produsentens adresse | Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Storbritannia og Nord-Irland |
| Plassering av produksjonsanlegg | QUAT-CHEM LTD site 1 QUAT-CHEM LTD - Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Storbritannia og Nord-Irland |

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

| | |
|---------------------------------|--|
| Virkestoff | Iodine |
| Produsentens navn | COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5 |
| Produsentens adresse | Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile |
| Plassering av produksjonsanlegg | COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5 site 1 Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile |

| | |
|---------------------------------|--|
| Virkestoff | Iodine |
| Produsentens navn | ACF MINERA SA |
| Produsentens adresse | San martin 499 Iquique Chile |
| Plassering av produksjonsanlegg | ACF MINERA SA site 1 Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile |

| | |
|---------------------------------|---|
| Virkestoff | Iodine |
| Produsentens navn | SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA |
| Produsentens adresse | Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile |
| Plassering av produksjonsanlegg | SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA site 1 Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA site 2 Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile |

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

| Vanlig navn | IUPAC-betegnelse | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|---|--|-------------------|------------|-----------|-------------|
| Iodine | | virkestoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 |
| Alkoholer, C12-14, etoksylerte (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO) | Poly (oksy-1,2-etandiyl), -C12-14-(partall)-alkyl--hydroksey | Ikke-aktivt stoff | 68439-50-9 | | 2,697 |

2.2. Type(r) sammensetning

AL Annen væske

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

| | |
|---------------------|--|
| Faresetninger | H319: Gir alvorlig øyeirritasjon. H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger | P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P264: Vask hender grundig etter bruk. P280: Benytt vernehansker. P280: Benytt verneklær. P280: Benytt vernebriller. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P313: Get medical advice/attention. |

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Use # 1.1 – Manuell eller automatisert dypping etter melking

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT03: Dyrehygiene |
| Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde | - |
| Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase) | Vitenskapelig navn: annet: Bakterier Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: annet: Gjær Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: annet: Alger Vanlig navn: annet: Alger Utviklingsstadium: ingen opplysninger |
| Bruksområde(r) | innendørs bruk Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping etter melking |
| Påføringsmetode(r) | Metode: annet: Dypping Detaljert beskrivelse: Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping etter melking. Dyppekopp eller automatisert dyppe-maskin. |
| Dosering og påføringsfrekvens | Dosering: Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig |
| Kategori(er) av brukere | yrkesbruker |
| Pakningsstørrelser og emballasjemateriale | HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L |

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

4.1.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner. Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.

Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret. Fyll opp dyppekoppen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.

Påfør ved å dyppe hele lengden av dyrenes spener manuelt eller automatisk etter melking.

Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales.

Sauer: 1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales.

Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales

La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket (minst 5 minutter).

Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Gjentar påføringen etter hver melking dersom nødvendig.

Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

5.2. Risikoreduserende tiltak

Bruk vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Ta av forurensete klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

– Ved innånding: Flytt til frisk luft.

– Ved hudkontakt: Vask med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

– Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

¹Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

5.4. Instruks for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsreanseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE

Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

6. ANDRE OPPLYSNINGER