

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

Teatsan 5000

Produkttype(r)

PT03: Dyrehygiene

Godkjenningsnummer: EU-0018496-0000 1-4

R4BP-ressursnummer: NO-0019658-0004

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	Teatsan 5000 IODO GUARD 5000
-------------	---------------------------------

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 1-4
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0019658-0004
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	0,5
Alkoholer, C12-14, etoksylerte (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiyl), -C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9		4,993

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 # 4.1 – 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 Vitenskapelig navn: annet: Virus Vanlig navn: annet: Virus Utviklingsstadium: ingen opplysninger
Bruksområde(r)	innendørs bruk Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe 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 4

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

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 SPC4

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 4

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

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. Gjenta 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 forurensede 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.

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

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.

5.4. Instruksjoner 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