

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

Teat Guard Concentrate 1:4

Produkttype(r)

PT03: Dyrehygiene

Godkjeningsnummer: EU-0018496-0000 1-3

R4BP-ressursnummer: NO-0019658-0003

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	Teat Guard Concentrate 1:4 IODO GUARD CONCENTRATE 1:4
-------------	--

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 1-3
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0019658-0003
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	2,5
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		24,199

2.2. Type(r) sammensetning

SL Løselig konsentrat

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	<p>H318: Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H373: Kan forårsake organskader (skjoldbruskkjertel) ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.</p> <p>H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H290: Kan være etsende for metaller.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>P260: Ikke innånd tåke.</p> <p>P260: Ikke innånd damp.</p> <p>P260: Ikke innånd aerosoler.</p> <p>P264: Vask hender grundig etter bruk.</p> <p>P280: Benytt vernehansker.</p> <p>P280: Benytt verneklær.</p> <p>P280: Benytt vernebriller.</p> <p>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.</p> <p>P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONEN/eller en lege.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P501: beholder leveres leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P234: Oppbevares bare i originalemballasjen.</p> <p>P390: Absorber spill for å hindre materiell skade.</p>

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Use # 3.1 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying før 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
Bruksområde(r)	innendørs bruk Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye før melking
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Dypping, skumming, spraying Detaljert beskrivelse: Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller sprøyting før melking Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skumm-maskin eller automatisert sprøyte-maskin
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Dosering av det fortynnede produktet: Kyr: 3–10 ml, 5–8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5–3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5–4 ml anbefales Fortynning (%): En fortynning på 10% (v/v) skal klargjøres 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

For desinfisering av bakterie og gjær skal det forberedes en fortykning på 10% (v/v: 10 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml).

Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med den forberedte fortykningen.

Fjern all synlig smuss før produktet påføres.

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener før melking.

La produktet virke i minst ett minutt.

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

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjonen skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

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

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 3

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 3

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Use # 3.2 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying 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, skumme eller spraye etter melking
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Dypping, skumming, spraying Detaljert beskrivelse: Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying etter melking Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skumm-maskin eller automatisert sprøyte-maskin
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Dosering av det fortynnete produktet: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales Fortynning (%): For desinfisering av bakterier, gjær og alger skal det forberedes en fortynning på 10 % (v/v: 10 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml). For desinfisering av virus skal det forberedes en fortynning på 20 % (v/v: 20 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml) forberedes 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

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

For desinfisering av bakterier, gjær og alger skal det forberedes en fortynning på 10 % (v/v: 10 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml).

For desinfisering av virus skal det forberedes en fortynning på 20 % (v/v: 20 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml).

Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med den forberedte fortynningen.

Fjern all synlig smuss før produktet påføres.

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener etter melking. Hold dyrene stående i minst 5 minutter og la det være på til neste melking.

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

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3.

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.2.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / 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.

4.2.4. 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 3

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for hvert bruksområde.
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/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med den forberedte fortynningen.

Når det er nødvendig, gjentar du påføringen ved hver melking.

Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

5.2. Risikoreduserende tiltak

Se bruksspesifikke tiltak for risikoreduksjon for hvert bruksområde.

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.

Søk legehjelp ved besvimelse. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

– Ved innånding: Flytt til frisk luft.

– Ved hudkontakt: Vask med vann. – Ved øyekontakt:

Skyll øynene øyeblikkelig med en myk vannstrøm i minst 15 minutter – øynene skal være helt åpne.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller en lege. – 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.

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

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

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 avløpsrenseanlegg.

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