

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: PRMX

Produkttype(r): PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0018497-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0019656-0003

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)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	8
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	8
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	9
6. Annen informasjon	9

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

PRMX
IODOSE

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	PRODHYNET SA
	Adresse	11 avenue des châteaux 22440 PLOUFRAGAN Frankrike
Godkjenningsnummer	EU-0018497-0000 1-3	

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0019656-0003

Godkjenningsdato

15/10/2018

Godkjenningens utløpsdato

30/09/2028

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	PRODHYNET SA
Adresse til produsent	11, Avenue des Châteaux 22440 PLOUFRAGAN Frankrike
Adresse til produsentsted	PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châteaux 22440 PLOUFRAGAN Frankrike

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

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adresse til produsent	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Adresse til produsentsted	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

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ACF MINERA SA
Adresse til produsent	San martin 499 Iquique Chile
Adresse til produsentsted	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adresse til produsent	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Adresse til produsentsted	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

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 (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiyl), -C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		24,199

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Kan forårsake organskader (skjoldbruskkjertel) ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ikke innånd tåke.

Ikke innånd damp.

Ikke innånd aerosoler.

Vask hender grundig etter bruk.

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

Benytt Øyevern.

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

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN/eller en lege.

Søk legehjelp ved ubehag.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Absorber spill for å hindre materiell skade.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Use # 3.1 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying før melking

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye før melking
Bruksmåte	Dypping, skumming, spraying - Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying før melking. Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppemaskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin.
Bruksmengde og hyppighet	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 - En fortynning på 10% (v/v) skal klargjøres - Hyppighet: 2–3 ganger daglig
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L

4.1.1 Bruksanvisning

4.1.1 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 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteanordning 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.

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Use # 3.2 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying etter melking

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Alger Vanlig navn: Alger Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye etter melking</p>
Bruksmåte	<p>Dyping, skumming, spraying -</p> <p>Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dyping, skumming eller spraying etter melking Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering av det fortyndede 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 - For desinfisering av bakterier, gjær og alger skal det forberedes en fortykning på 10 % (v/v: 10 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml). For desinfisering av virus skal det forberedes en fortykning på 20 % (v/v: 20 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml) forberedes - Hyppighet: 2–3 ganger daglig</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L</p>

4.2.1 Bruksanvisning

4.2.1 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 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinnhaver 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.

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

5. Generell beskrivelse av bruk

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. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke tiltak for risikoreduksjon for hvert bruksområde.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

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. Avfallshåndtering

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. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE
Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

6. Annen informasjon