

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: IODO EP25

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

Godkjenningsnummer: EU-0018497-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0019656-0001

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)	2
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	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

IODO EP25
IODOGEL
PRO TI-N

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 1-1	

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0019656-0001
15/10/2018
30/09/2028

Godkjenningsdato

Godkjenningens utløpsdato

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	0,25
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiyl), -C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		2,697

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.
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.
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Søk legehjelp.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Use # 1.1 – Manuell eller automatisert dypping etter 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

	Vitenskapelig navn: Alger Vanlig navn: Alger Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping etter melking
Bruksmåte	Dypping - Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping etter melking. Dyppekopp eller automatisert dyppemaskin.
Bruksmengde og hyppighet	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 - 0 - 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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

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 1

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

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 1

5. Generell beskrivelse av bruk

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 dypekoppene 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. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

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. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

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.

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