

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: AGRI IODE FLUIDE

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

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0018497-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0019656-0005

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	2
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
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	9
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	9
6. Annen informasjon	9

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

AGRI IODE FLUIDE
HYGIA IODE FLUIDE
IODE FLUIDE
IOSPRAY FLUIDE
PULVE IODE
IODO FL55
IODOLIN
ADIEL IODE FLUIDE
BOVI IODE SPRAY
PRO ROBO I
PROXA IODE FLUIDE
HELIODE FLUIDE
TECNO FLUIDE
DR15
GANAIODE FLUIDE
PLUSAIOD
PROTECTION FLUIDE IODE
BREIZH-IODE FLUIDE
BRETAIODE LQ
IODE NET FLUIDE
LACTOIODE FLUIDE
MAG IODE FLUIDE
NETAIODE FLUIDE
NETAIODE

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 1-5

**R4BP 3-
asset_referansenummer**

NO-0019656-0005

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 Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Frankrike

Adresse til produsentsted

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 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	0,55
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		4,69

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
	<p>Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>Vask hender grundig etter bruk.</p> <p>Benytt vernehansker.</p> <p>Benytt verneklær.</p> <p>Benytt Øyevern.</p> <p>VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.</p> <p>Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.</p> <p>Søk legehjelp.</p>

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Use # 5.1 – 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)	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye før melking</p>
Bruksmåte	<p>Dypping, skumming, spraying -</p> <p>Manuell eller automatisert desinfisering av spener gjennom dypping, skumming eller spraying før melking. Dypekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummekopp eller automatisert sprøytemaskin.</p>

Bruksmengde og hyppighet

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 - 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

Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.
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 5.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved dypping/skumming: Bruk vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / vernebriller.

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.

4.1.3 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 5

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

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 5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Use # 5.2 – 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)	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 Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye etter melking
Bruksmåte	Dypping, skumming, spraying - Manuell eller automatisert desinfisering av spener gjennom dypping, skumming eller spraying etter melking Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppemaskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin
	Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer:1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml,

Bruksmengde og hyppighet	2.5-4 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

4.2.1 Bruksanvisning

Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.

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

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

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 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 5

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

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 5

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.

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.

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