

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Liq-io 2500

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

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0018397-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0019641-0003

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	2
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	2
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	3
2. Produktets sammensetning og formulering	4
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	4
2.2. Formuleringstype	5
3. Fare- og sikkerhetssetninger	5
4. Godkjent bruk	5
5. Generell beskrivelse av bruk	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	10
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	10
6. Annen informasjon	10

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Liq-io 2500
JOD SPRAY
IODINE 3000 RTU
IODEX 2500
Usual Iod Liquid
Iodoliquid
Iodospray
DESINTEAT
IODYSPRAY
RBT 2500
IODY'FLASH
INO IODE SPRAY
IODYPRO 2500
IODYPRO BL2500
Robot Liq-io 25
ADF iDip+
ASiRAL Dip Spray J
IODIPACK
HELIO IODE LIQUIDE
POLY-IODE
CERTIODE LIQUIDE
IOSAPIS FLUID
GELAPIS ROBOT
ZENCARE SPRAY
HELIO IODE SPRAY +
IODIP +
KRONI Jod Spray 2500
WÜBBELMANN JOD LIQUID
PRECEPT
ANGLIA FARMERS PRECLENZ
H&M PREDIP

FULLWOOD PRECLEANSE
M WILLIAMS PRECEPT
STANTON PREDIP RTU
WYNNAN IODINE PREDIP RTU
PREMIER GOLD PRE-DIP
HODGES & MOSS PREDIP
LANODIP PREPOST
DAIRYSAN MULTICARE
EMPRASAN ADVANCE
UDDERWASH IODINE
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO
PREMIER GOLD PRE/POST
FULLWOOD PRE/POST IODINE
HODGES & MOSS ADVANCE
WYNNAN IODINE PREPOST

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	HYPRED SAS
	Adresse	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrike
Godkjenningsnummer	EU-0018397-0000 1-2	

R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0019641-0003
Godkjenningsdato	08/11/2018
Godkjenningens utløpsdato	30/09/2028

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	HYPRED SAS - KERSIA Group
Adresse til produsent	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrike
Adresse til produsentsted	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrike
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64-320 Buk Polen
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Spania
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Tyskland
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italia
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Frankrike
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Tyskland
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Østerrike
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Storbritannia
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irland
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irland

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 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 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

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ISE Chemicals Corporation
Adresse til produsent	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japan
Adresse til produsentsted	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Adresse til produsent	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Adresse til produsentsted	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

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	Ikke-aktivt stoff	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 # 2.1 – 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 dypping, skumming eller spraying før melking.

Bruksmåte

Metode: Dypping, skumming eller spraying før melking
Detaljert beskrivelse:
Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying før melking
Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteanordning, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 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 (%): 0
Antall og tidspunkt for behandling:
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

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 2.

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 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 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 2

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

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 2

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Use # 2.2 – 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

Bruksområde	Innendørs Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping, skumming eller spraying etter melking.
Bruksmåte	Metode: Dypping, skumming eller spraying etter melking Detaljert beskrivelse: Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying etter melking Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppemaskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 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 (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: 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

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 vaske og tørke spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon 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 2

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

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 2

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/sprøyteanordningen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.

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

Miljødirektoratet
revidert 27.01.2022

