

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Dip-io 5000

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

Godkjenningsnummer: EU-0018397-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0019641-0006

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	4
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	5
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Dip-io 5000
IODIUM TX
INO JOD 50 DIP
Usual Iod Post +
IODIUM PRO DIP
IODERM PSP +
IODEX EXTRA +
Iododip +
IODYSTRONG PLUS
INO TREMP
INO STAR
IODACTIV 5000
DERMINO
IODERM 5000
IODIUM BX5000
HOEVE-PLUS DIP
TREMPASEPT IODE
DERMADINE
MAMMO-DERM
KRONI Jod Dipp 5000

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 1-4	

**R4BP 3-
asset_referansenummer**

NO-0019641-0006

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	0,5
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9		4,993

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Sikkerhetssetninger	<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>

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Søk legehjelp.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Use # 4.1 – 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 Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe etter melking
Bruksmåte	Metode: Dypping Detaljert beskrivelse: Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping etter melking. Dyppekopp eller automatisert dyppe-maskin.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 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 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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

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 SPC4

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

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 4

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 dypekoppen 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 avløpsreseauanlegg.
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