

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Dip-io YB MAX

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

Godkjenningsnummer: EU-0018397-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0019641-0002

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

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Dip-io YB MAX
INO Io Dip MAX
JOD DIP YB MAX
IodoDip YB MAX
Iodium Dip YB MAX
JodyDip YB MAX
Delta IoDip YB MAX

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 1-1	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0019641-0002	
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 - OBERBRÜHLSTRAÙE 16-18 87700 MEMMINGEN Tyskland
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAÙE 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	0,49
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		4,993

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

Metode: Dypping
Detaljert beskrivelse:

Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping etter melking.
Dyppeskopp eller automatisert dyppemaskin.

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 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 dyppekoppen 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

Miljødirektoratet
revidert 27.01.2022