

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** Dip-io 5000

**Produkttype(r):** PT03 - Veterinærhygiejne

**Godkendelsesnummer:** EU-0018397-0000

**Referencenummer på emne i  
R4BP 3:** EU-0018397-0006

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	2
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	4
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	5
5. Generelle anvisninger til brug	7
5.1. Brugsanvisning	7
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	7
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	7
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	7
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	8
6. Andre oplysninger	8

## Administrative oplysninger

### 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. Godkendelsesindehaver

**Godkendelsesindehaverens  
navn og adresse**

Navn	HYPRED SAS
Adresse	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrig

**Godkendelsesnummer**

EU-0018397-0000 1-4

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0018397-0006

Godkendelsesdato

11/10/2018

Godkendelsens udløbsdato

30/09/2028

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>Adressen på fabrikanten</b>	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrig
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polen
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Spanien
	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 Italien
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Frankrig
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Tyskland
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Østrig
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Storbritannien
	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. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	ACF MINERA SA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	San Martín 499 Iquique Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adressen på fabrikanten</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japan
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Adressen på fabrikanten</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), -C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		4,993

### 2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

<b>Faresætninger</b>	<p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
<b>Sikkerhedssætninger</b>	<p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>Vask hænder grundigt efter brug.</p> <p>Bær beskyttelseshandsker.</p> <p>Bær beskyttelsestøj.</p> <p>Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p>

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Use # 4.1 – Manuel eller automatisk neddykning efter malkning

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Alger Almindeligt navn: Alger udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af dievorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning efter malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Neddykning Detaljeret beskrivelse:  Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning efter malkning.  Neddykningskop eller automatisk neddykningsmaskine.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Dosering for det fortyndede produkt: - køer og bøfler (3 til 10 ml: 5 ml anbefales) - får (1,5 til 5 ml: 1,5 ml anbefales) - geder (2,5 til 6 ml: 2,5 ml anbefales) Fortynding: Til desinfektion af bakterier, gær og alger skal en fortynding på 10 % (%vol: 10 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) klargøres. Til desinfektion af virus skal en fortynding på 20 % (%vol: 20 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) klargøres. Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen
<b>Brugerkategori(er)</b>	

#### **Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

professionel

JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l

TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l

DUNK I HDPE 1.000 l

#### **4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

#### **4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

#### **4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

#### **4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

#### **4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4



## 5. Generelle anvisninger til brug

### 5.1. Brugsanvisning

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner. Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.

Fyld neddypningskoppen manuelt eller automatisk med det brugsklare produkt.

Påfør manuelt eller automatisk ved at neddyppe dyrets dievorter i hele dievortens længde efter malkning.

- køer og bøfler (3 til 10 ml: 5 ml anbefales)

- får (1,5 til 5 ml: 1,5 ml anbefales)

- geder (2,5 til 6 ml: 2,5 ml anbefales)

Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at kørerne står op, indtil produktet er tørret (mindst 5 minutter).

Ved næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af dievorten systematisk, inden pattekopsættet påsættes.

Om nødvendigt gentages påføringen efter hver malkning.

Rengør påføringsudstyret regelmæssigt med lunkent vand.

### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Bær beskyttelsesbriller.

Hvis det er nødvendigt at kombinere desinficering før og efter malkning, bør det overvejes at bruge et andet biocid, der ikke indeholder jod, til desinficering før malkningen.

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Tag forurenet tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

**FØRSTEHJÆLPSINSTRUKTIONER**

- I tilfælde af indånding: Gå ud i frisk luft.

- I tilfælde af kontakt med huden: Vask med vand.

- I tilfælde af kontakt med øjnene:

**VED KONTAKT MED ØJNENE:** Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette er let at gøre.

Fortsæt med at skylle.

Hvis øjenirritationen vedbliver: Søg lægehjælp.

- Ved indtagelse: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

Der henvises til sikkerhedsdatabladet, der er til rådighed til professionelle brugere: Det indeholder et nødtelefonnummer.

Stort spild: Afmærk, sug op med et inert absorberingsmiddel, og pump op i en nødtank. Opbevar i passende, korrekt afmærkede og lukkede beholdere til bortskaffelse. Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Efter afsluttet behandling skal ubrugt produkt og emballagen bortskaffes i overensstemmelse med lokale forskrifter. Brugt produkt kan skylles ud i det offentlige kloaksystem eller kasseres som gødning afhængig af lokale forskrifter. Undgå udledning til et enkelt spildevandsrensingsanlæg.

Det køkkenrulle, som anvendes til at fjerne produktet og tørre dievorterne, bortskaffes i det almindelige husholdningsaffald.

### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 2 år i HDPE  
Må ikke opbevares ved en højere temperatur end 30 °C.

### 6. Andre oplysninger