

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Dip-io 5000

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** EU-0018397-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0018397-0006

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	2
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	4
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	4
2.2. Typ av formulering	4
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	5
5. Allmänna villkor för användning	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	8

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

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. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

Namn	HYPRED SAS
Adress	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrike
Godkännandenummer	EU-0018397-0000 1-4

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

EU-0018397-0006

**Datum för godkännande**

11/10/2018

**Utgångsdatum för godkännande**

30/09/2028

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

HYPRED SAS - KERSIA Group

**Tillverkarens adress**

55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrike

**Tillverkningsställe(n)**

HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrike

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 Frankrike

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Tyskland

KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Österrike

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. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Tillverkarens adress</b>	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</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>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ACF MINERA SA
<b>Tillverkarens adress</b>	San Martin 499 Iquique Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Tillverkarens adress</b>	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Tillverkarens adress</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japan
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Tillverkarens adress</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholer, C12-14, etoxyleerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), - C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		4,993

### 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor
---------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	<p>Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
<b>Skyddsangivelse</b>	<p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Tvätta händer grundligt efter användning.</p> <p>Använd skyddshandskar.</p> <p>Använd skyddskläder.</p> <p>Använd ögonskydd.</p> <p>VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p>

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Use # 4.1 – Manuell eller automatisk doppning efter mjölkning

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Alger Svenskt namn: Alger Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom doppning efter mjölkning
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: doppning Detaljerad beskrivning:  Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom doppning efter mjölkning.  Doppkärl eller automatisk doppningsmaskin.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: – kor och bufflar (3–10 ml: 5 ml rekommenderas) – får (1,5–5 ml: 1,5 ml rekommenderas) – getter (2,5–6 ml: 2,5 ml rekommenderas) Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 2–3 gånger per dag

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter

HDPE-FAT 60, 120, 220 liter

HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

**4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

**4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

**4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.



#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

### 5. Allmänna villkor för användning

#### 5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla anvisningar.  
Produkten måste ha en temperatur på minst 20 °C innan den används.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump vid påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen. Fyll doppkärl  
manuellt eller automatiskt med den bruksfärdiga produkten.

Applicera genom att manuellt eller automatiskt doppa hela djurets spene efter mjölkning.

– kor och bufflar (3–10 ml: 5 ml rekommenderas)

– får (1,5–5 ml: 1,5 ml rekommenderas)

– getter (2,5–6 ml: 2,5 ml rekommenderas)

Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkningstillfälle. Se till att kon står upp tills produkten har torkat (åtminstone 5 minuter).

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod innan du sätter på mjölkningsutrustningen vid nästa mjölkningstillfälle.

Om nödvändigt, upprepa appliceringen efter varje mjölkning.

Rengör regelbundet appliceringsutrustningen med varmt vatten.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd ögonskydd.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen före mjölkning.

#### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

#### FÖRSTA HJÄLPEN-ANVISNINGAR

- Om produkten andas in: Hämta frisk luft.
- Om produkten kommer i kontakt med huden: Skölj med vatten.
- Om produkten kommer i kontakt med ögonen:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.

Om ögonirritation kvarstår: Uppsök läkare.

- Om produkten förtärs: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

Se säkerhetsdatabladet som är tillgängligt för professionella användare – där står ett telefonnummer för nödsituationer.

Vid omfattande spill: Markera området, avgränsa vätskan med ett inert absorberande material och pumpa upp den i en nödtank. Förvara spillet i lämpliga, tydligt märkta och stängda behållare för bortskaffande. Håll aldrig tillbaka spillet i de ursprungliga behållarna för att återanvända det.

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

När behandlingen är genomförd ska du kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav.

Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Pappershanddukarna som använts för att avlägsna produkten och torka spenarna ska slängas i vanligt hushållsavfall.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning

Förvara inte produkten i temperaturer som överstiger 30 °C.

## 6. Övrig information