

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Dip-io 5000

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: EU-0018397-0000

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3): EU-0018397-0006

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	2
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	4
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	4
2.2. Тип на формулирането	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	4
4. Разрешена(и) употреба(и)	5
5. Общи указания за употреба	7
5.1. Инструкции за употреба	7
5.2. Мерки за намаляване на риска	7
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	7
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	8
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	8
6. Друга информация	8

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

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. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	HYPRED SAS
	Адрес	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Франция
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0018397-0000 1-4	

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3)

EU-0018397-0006

Дата на издаване на  
разрешението

11/10/2018

Дата на изтичане  
срока на валидност на  
разрешението

30/09/2028

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

HYPRED SAS - KERSIA Group

Адрес на производителя

55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Франция

Местонахождение на  
производствените обекти

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

KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Полша

KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Испания

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Германия

HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Италия

AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Франция

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Германия

KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Австрия

Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Великобритания

Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Ирландия

Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Ирландия

### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Адрес на производителя</b>	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	ACF MINERA SA
<b>Адрес на производителя</b>	San martin 499 Iquique Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Адрес на производителя</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Чили
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Адрес на производителя</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Япония

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Адрес на производителя</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Япония

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидроксид	Неактивно вещество	68439-50-9		4,993

### 2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност
--------------------------

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

<b>Категория на опасност</b>	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>Препоръки за безопасност</b>	Да се съхранява извън обсега на деца. Да се измие ръце старателно след употреба. Използвайте предпазни ръкавици. Използвайте предпазно облекло. Използвайте предпазни очила. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е

възможно. Продължете с изплакването.

При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.

При продължително дразнене на очите:Потърсете помощ.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Use # 4.1 – Ръчно или автоматично потапяне след доене

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Yeasts Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Algae Общоприето наименование: Algae Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Viruses Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне след доене
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Потапяне Подробно описание:  Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне след доене.  Чашка за потапяне или автоматична потапяща машина.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: - крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml) - овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml) - кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml) Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден

<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>ТУБА HDPE 5, 10, 22 L</p> <p>БИДОН HDPE 60, 120, 220 L</p> <p>КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 4.

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 4.

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 4.

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 4.

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 4.



## 5. Общи указания за употреба

### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или брошурата преди употреба и следвайте предоставените инструкции.

Продуктът трябва да се доведе до температура над 20°C преди употреба.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за пълнене на продукта в приспособленията за прилагане.

Напълнете чашката за потапяне на ръка или автоматично с готовия за употреба продукт.

Приложете чрез ръчно или автоматично потапяне на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене.

- крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml)

- овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml)

- кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml)

Оставете продукта до следващото доене. Дръжте кравите в изправено положение до изсъхването на продукта (най-малко 5 минути).

При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

При необходимост повтаряйте прилагането след всяко доене.

Почиствайте приспособленията за прилагане редовно с топла вода.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се носи защита на очите.

В случай на необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекцията преди доенето трябва да се предвиди използването на друг биоциден продукт без съдържание на йод.

### 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Свалете замърсеното облекло и обувки незабавно. Изперете ги, преди да си ги сложите отново.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

- В случай на вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.
- В случай на контакт с кожата: Измийте с вода.

- В случай на контакт с очите:

АКО ПОПАДНЕ В ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете с промиването. Ако дразненето в очите не изчезне: Потърсете съвет/помощ от лекар.

- В случай на поглъщане: Промийте устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете съвет от лекар.

Направете справка с информационния лист за безопасност, наличен за потребителя професионалист: там има телефонен номер за спешни случаи.

Голям разлив: Маркирайте, заградете с инертен абсорбиращ материал и изпомпете в аварийен резервоар. Пазете в подходящи, правилно етикетирани и затворени съдове за изхвърляне. Никога не връщайте разляното в оригиналния съд за повторна употреба.

### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

При приключване на прилагането неизползваният продукт и опаковката да се третира като отпадък в съответствие с местните правила. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализация или да се депонира в торохранилище, в зависимост от местните правила. Не допускайте изпускане в индивидуални пречиствателни станции за отпадни води.

Хартиените кърички, използвани за отстраняването на продукта и подсушаване на цицките, се изхвърлят като нормален битов отпадък.

### 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Срок на годност: 2 години в HDPE  
Да не се съхранява при температура над 30°C.

## 6. Друга информация