

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: IODO FL25

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: EU-0018497-0000

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3): EU-0018497-0002

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	7
5.1. Инструкции за употреба	7
5.2. Мерки за намаляване на риска	8
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	8
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	9

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

IODO FL25 PRO ROBO I-N
---------------------------

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	PRODHYNET SA
	Адрес	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Франция
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0018497-0000 1-2	

<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0018497-0002
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	11/10/2018
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	30/09/2028

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	PRODHYNET SA
<b>Адрес на производителя</b>	11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Франция

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

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

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

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

## 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	0,25
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(четен брой)-алкил--хидрокси		68439-50-9		2,697

## 2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

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 # 2.1 – Ръчно или автоматично потапяне, разпенване или пръскане преди доене

#### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

#### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

#### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

	<p>Научно наименование: Yeasts  Общоприето наименование: Yeasts  Етап на развитие: Няма данни</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне, разпенване или пръскане преди доене</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>потапяне, разпенване или пръскане преди доене -  Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне, разпенване или пръскане преди доене  Чашка за потапяне, чашка за разпенване, автоматична машина за потапяне, автоматична машина за разпенване или автоматична машина за пръскане</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>- крави и биволици: 3 до 10 ml (препоръчително 5 до 8 ml) - овце: 1,5 до 5 ml (препоръчително 1,5 до 3 ml) - кози: 2,5 до 6 ml (препоръчително 2,5 до 4 ml) - 0 -  Честота: 2 до 3 пъти на ден</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	<p>Професионална</p>
<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

<p>Отстранете всякакво видимо замърсяване преди прилагането на продукта.</p> <p>Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката преди доене.</p> <p>Оставете продукта да подейства най-малко една минута.</p> <p>Използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.</p> <p>Вижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 2.</p>
--

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

При прилагане с потапяне/разпенване на ръка: Да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът на ръкавиците се определя от притежателя на разрешението в информацията за продукта) / защита на очите.  
При прилагане чрез пръскане на ръка да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът на ръкавиците се определя от притежателя на разрешението в информацията за продукта) / защитно облекло / защита на очите.

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

#### 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 2

#### 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 2

#### 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 2

### 4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Use # 2.2 – Ръчно или автоматично потапяне, разпенване или пръскане след доене

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне, разпенване или пръскане след доене
<b>Метод(и) на прилагане</b>	потапяне, разпенване или пръскане след доене -  Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне, разпенване или пръскане след доене. Чашка за потапяне, чашка за разпенване, автоматична машина за потапяне, автоматична машина за разпенване или автоматична машина за пръскане.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	- крави и биволици: 3 до 10 ml (препоръчително 5 до 8 ml) - овце: 1,5 до 5 ml (препоръчително 1,5 до 3 ml) - кози: 2,5 до 6 ml (препоръчително 2,5 до 4 ml) - 0 - Честота: 2 до 3 пъти на ден
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	ТУБА HDPE 5, 10, 22 L  БИДОН HDPE 60, 120, 220 L  КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

<p>Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене.</p> <p>Оставете продукта до следващото доене. Дръжте кравите в изправено положение до изсъхването на продукта. (най-малко 5 минути)</p> <p>При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.</p> <p>Вижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 2.</p>
--



#### **4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

При прилагане чрез пръскане на ръка да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът на ръкавиците се определя от притежателя на разрешението в информацията за продукта) / защитно облекло / 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.

#### **4.2.3 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 2

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 2

#### **4.2.5 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 2

### **5. Общи указания за употреба**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

За всяка употреба вижте инструкциите за конкретната 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/разпенване/пръскане на ръка или автоматично с готовия за употреба продукт.

При необходимост повтаряйте прилагането при всяко доене  
Почиствайте приспособленията за прилагане редовно с топла вода.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

За всяка употреба вижте мерките за намаляване на риска.

## 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.

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 разлятото 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 кърпички, 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

--