

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Kenodin SD 5000

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

Номер на разрешението: EU-0022265-0000

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3): EU-0022265-0016

## 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	3
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
2.2. Тип на формулирането	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	4
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	5
5.1. Инструкции за употреба	6
5.2. Мерки за намаляване на риска	6
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	6
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	6
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	6
6. Друга информация	6

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Kenodin SD 5000
IodoSD 5000
IODOSPRAY 5000
Bio Tec Jodspray 5000
IDip+ 5000
Bühning Jodspray 5000
Iod protect 5000 Sprüh
Kenodin Film Spray
IOD protect 5000 Sprüh
Iodin Spray & Dip 5000

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	CID LINES NV
	Адрес	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0022265-0000 1-12	
<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0022265-0016	
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	03/09/2020	
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	31/08/2030	

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	CID LINES NV
<b>Адрес на производителя</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Йпер Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Йпер Белгия

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

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	SQM S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Сантяго Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Nueva Victoria plant 00 Педро де Валдивия Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Amunategui 178 00 Сантяго Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Cala Cala 00 Позо Алмонте Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	ACF Minera S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	San Martin No 499 00 Икике Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Lagunas mine 00 Позо Алмонте 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 104-0031 Токио Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 гр. Оамиширасато Япония
<b>Активно вещество</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Име на производителя</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Адрес на производителя</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Кълвър Сити САЩ
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Кълвър Сити САЩ
<b>Активно вещество</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Име на производителя</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Адрес на производителя</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Дубай Обединените арабски емирства
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Cala Cala 00 Позо Алмонте 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	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, С12-15, етоксилирани	Алкохоли, С12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,9
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0

## 2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - ПТ 3– Готов за употреба дезинфектант за вимета, след доене, йод

### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

-

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

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Viruses  
Етап на развитие: Няма данни

### Област на употреба

На закрито

Дезинфектант за вимета след доене на млекодайна животни

<b>Метод(и) на прилагане</b>	Чрез потапяне или напръскване на виметата - /
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Продуктът е готов за употреба. - - Нанасяйте 2 пъти на ден при ръчно напръскване и 3 пъти на ден при ръчно потапяне и напръскване с робот.
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

#### 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 насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

#### 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 насоки за употреба.

### 5. Общи указания за употреба

## 5.1. Инструкции за употреба

Продуктът трябва да се остави да достигне температура над 20°C преди употреба.

Нанесете продукта чрез потапяне или чрез напръскане:

-*Чрез потапяне:* Нанесете продукта с чаша за потапяне. Измийте чашата за потапяне с вода след употреба.

-*Чрез напръскане:* Нанесете продукта с ръчна или автоматична пръскачка.

Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо; предвидете 5 ml разтвор на крава за едно третиране.

Продуктът трябва да се използва незабавно след всяко доене: 2 пъти на ден при ръчно напръскане и 3 пъти на ден при ръчно потапяне и напръскане с робот. Уверете се, че вимето е покрито изцяло на три четвърти от дължината му. Оставете продуктът да изсъхне върху вимето. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути).

Не смесвайте с други химикали.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

- За нанасяне чрез ръчно напръскане: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

- За нанасяне чрез ръчно потапяне: не са необходими ЛПС за безопасна употреба.

- Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, обмислете използването на друг продукт, без съдържание на йод, за дезинфекция преди доене.

- Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При контакт с очите: Изплакнете незабавно с вода.

При поглъщане: Изплакнете устата. Изплюйте.

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

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания.

Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.

Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.

Срокът на годност на продуктите е 2 години.

## 6. Друга информация

/