

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Ioklene Concentrate

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

**Номер на разрешението:** EU-0020125-0000

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0020125-0001

## 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	12
5.1. Инструкции за употреба	12
5.2. Мерки за намаляване на риска	13
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	14
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	14
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	14
6. Друга информация	15

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Ioklene Concentrate. Coars Dual

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	GEA Farm Technologies GmbH
	Адрес	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Германия
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0020125-0000 1-1	

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

EU-0020125-0001

**Дата на издаване на разрешението**

19/11/2019

**Дата на изтичане срока на валидност на разрешението**

31/10/2029

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	GEA Farm Technologies
<b>Адрес на производителя</b>	Wylye Works BA12 9HT Warminster Великобритания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Wylye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Великобритания
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Австрия
	ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Полша

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

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	SQM Europe N.V.
<b>Адрес на производителя</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Чили
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Адрес на производителя</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Япония
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Norkem Ltd
<b>Адрес на производителя</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Великобритания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	OFICINA CALA CALA S/N Unknown 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	1,58
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	1,51

## 2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Може да причини увреждане на органите Thyroid gland.  
Може да бъде корозивно за металите.  
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

Не вдишвайте изпарения.  
Да се измие hands 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 неразположение потърсете помощ.  
При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.  
Да се изхвърли съда в съгласно местните разпоредби..  
Да се изхвърли съда в съгласно местните разпоредби..  
Съберете разлятото.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Use # 1.1 – Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates, for post milking - Dipping

#### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Ветеринарна хигиена (дезинфектант) за директно приложение върху животински биберони, след доене чрез метода на потапяне.

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

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: All

Научно наименование: Other: Yeast  
Общоприето наименование: Other: Yeast  
Етап на развитие: All

**Област на употреба**

На закрито

вътрешен

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Отворена система: потапяне  
Подробно описание:

Нанасяне чрез потапяне в чашата: Използвайте традиционна потапяща чаша с възвратни клапани, разреждайте разредения продукт в резервоара. Завийте апликатора. Стиснете резервоара, за да напълните апликатора. Покрийте долните две трети от всеки биберон с материал. Изхвърляйте неизползвания материал след всяко доене

Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене. Купите трябва да се напълнят отново с пресен разтвор, преди да се започне ново доене

**Дозировка(и) и честота на  
прилагане**

Норма на приложение: Количество разреден продукт, който да се прилага по заявление; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml)  
Разреждане: Продуктът да бъде разреден със съответната скорост, посочена на етикета. Или; 33,33% (1 част продукт до 3 части вода) 25% (1 част продукт до 4 части вода) 14,28% (1 част продукт до 7 части вода) При употреба концентрацията на продуктите е между 0,29 и 0,52% (w / w) йод.  
Брой и време на кандидатстване:  
2 пост приложения за доене на животно на ден

**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти

Професионална

**Размери и материал на  
опаковките**

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени.

Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Потопете поне 2/3 от дължината на биберона с разреден продукт непосредствено след доене

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

Носете предпазни химически устойчиви ръкавици и предпазни очила при работа с концентрата. (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в рамките на информацията за продукта).

В случай, че е необходима комбинация от предварителна и последваща дезинфекция, трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекция преди доене.

**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**

виждам 5.3

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

виждам 5.4

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

виждам 5.5

**4.2 Описание за използване**

**Употреба 2 - Use # 1.2 – Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates, for post milking - spraying**

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Ветеринарна хигиена (дезинфектант) за директно приложение върху животински биберони, след доене чрез метод на нанасяне чрез пръскане.
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: All  Научно наименование: Yeast Общоприето наименование: yeast Етап на развитие: All
<b>Област на употреба</b>	На закрито  вътрешен
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Отворена система: опръскване Подробно описание:  Нанасяне чрез пневматична пръскачка: В контейнера на разреждения продукт се поставя подаващата тръба на системата за пръскане. След това разрежденият продукт се изпомпва в шприцова тръба, разположена в доилната зала. Спринцовката се използва за покриване на долните две трети от бибероните в разреждения продукт



Приложение чрез ръчен спринклер: Напълнете спринцовката със спрей с разреден продукт. Използвайте спусъка за затваряне, за да покриете долните две трети от всеки биберон с разреден продукт

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: Количество разреден продукт, който да се прилага по заявление; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml)  
Разреждане: Продуктът да бъде разреден със съответната скорост, посочена на етикета. Или; 33,33% (1 част продукт до 3 части вода) 25% (1 част продукт до 4 части вода) 14,28% (1 част продукт до 7 части вода) При употреба концентрацията на продуктите е между 0,29 и 0,52% (w / w) йод.  
Брой и време на кандидатстване:  
2 пост приложения за доене на животно на ден

**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти  
Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

всичко

барабани с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг)

сребрист или естествен (бял полупрозрачен) на цвят. 200 литра барабани

са сребърни или син цвят. IBC са естествено оцветени.

Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Спрей най-малко 2/3 от дължината на биберона с разреден продукт непосредствено след доене

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

Носете предпазни химически устойчиви ръкавици и предпазни очила при работа с концентрата (материал за ръкавици трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Носете защитни ръкавици и ботуши, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта чрез ръчно пръскане (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)  
Трябва да се носи защитно покривало (поне тип 6, EN 13034)

В случай, че е необходима комбинация от предварителна и последваща дезинфекция, трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекция преди доене.

**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**

виждам 5.3

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

виждам 5.4

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

виждам 5.5

**4.3 Описание за използване**

**Употреба 3 - Use # 1.3 – Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates, for post milking - foaming**

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Ветеринарна хигиена (дезинфектант) за директно прилагане върху животински биберони, след доене, чрез метод на прилагане на пяна.
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: All  Научно наименование: yeast Общоприето наименование: yeast Етап на развитие: All
<b>Област на употреба</b>	На закрито  вътрешен
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Отворена система: потапяне Подробно описание:  Нанасяне чрез пенене на потапяща чаша: По отношение на потапящата се чаша, обаче, когато се стиска, течността се насища чрез фина мрежа, смесвайки се с въздух и формираща пяна. Това се прилага към долните две трети от вимето на кравата

Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: Количество разреден продукт, който да се прилага по заявlenie; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml)  
Разреждане: Продуктът да бъде разреден със съответната скорост, посочена на етикета. Или; 33,33% (1 част продукт до 3 части вода) 25% (1 част продукт до 4 части вода) 14,28% (1 част продукт до 7 части вода) При употреба концентрацията на продуктите е между 0,29 и 0,52% (w / w) йод.  
Брой и време на кандидатстване:  
2 пост приложения за доене на животно на ден

**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти  
Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени.

Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

#### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Потопете поне 2/3 от дължината на биберона с разреден продукт непосредствено след доене

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

Носете предпазни химически устойчиви ръкавици и предпазни очила при работа с концентрата

(материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в рамките на информацията за продукта).

В случай, че е необходима комбинация от предварителна и последваща дезинфекция, трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекция преди доене.

#### 4.3.3 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

виждам 5.3

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

виждам 5.4

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

виждам 5.5

**5. Общи указания за употреба**

**5.1. Инструкции за употреба**

Дръжте далеч от деца

Винаги четете етикета или листовката преди употреба и следвайте всички предоставени инструкции.

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

Разредете продукта преди употреба в съотношение, посочено на етикета на продукта

Обичайно разреждане на концентрата; Добавете съотношението на концентрата и водата, посочено на етикета на продукта, в контейнер с подходящ размер до

постигане на необходимата степен на разреждане. Разбъркайте до еднообразен разтвор.

Преди да поставите дозирация кълстер, всички остатъци от темето трябва да се свалят с кърпа за еднократна употреба или кърпа за повторно използване. За една крава трябва да се използва една кърпа

За ефективна употреба срещу бактерии и дрожди продуктът трябва да остане в контакт с кожата най-малко 60 секунди

За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след прилагане (например, да пази кравите поне 5 минути).

Продуктът може да се използва през целия период на кърмене

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте раздел 2.1.4.2 за съответната употреба

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

Отстранете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

След вдишване: Преместете на чист въздух в случай на случайно вдишване на изпарения от прегряване или горене.

Ако се почувствате зле, потърсете съвет от лекар.

След контакт с кожата: Изплакнете с вода и сапун като предпазна мярка. Консултирайте се с лекар, ако дразненето на кожата продължава.

След контакт с очите: Изплакнете незабавно с обилно количество вода, също под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинско лечение от специалист по очите.

След поглъщане: Изплакнете устата и дайте достатъчно вода за пиене. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Консултирайте се с лекар.

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

В края на лечението, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се измие в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Да се избягва изпускането в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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



Защитете от замръзване

Да не се съхранява при температури над 30 ° C

## 6. Друга информация