

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** calgodip D 3000 Film

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

**Номер на разрешението:** EU-0018724-0000

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** EU-0018724-0009

## 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	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
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	9
6. Друга информация	9

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

calgodip D 3000 Film
Jod-Dip F 30
Jod Dipp 30 Film (Technolit)
Jod 30 Film (Iwetec)
Dip es barriere 3000
Lerapur Dip Jod 30
BaktoStop barrier color 3.0

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	CVAS Development GmbH
	Адрес	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Германия
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0018724-0000 1-8	
<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0018724-0009	
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	18/12/2018	
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	30/11/2028	

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	Calvatis GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Германия

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

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Amunategui 178 not applicable Santiago Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte 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 not applicable Iquique Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	SQM S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>Адрес на производителя</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Япония
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
<b>Адрес на производителя</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Великобритания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Великобритания

## 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	0,34
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

### 2.2. Тип на формулирането

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

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

<b>Категория на опасност</b>	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
------------------------------	--

**Препоръки за безопасност**

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в local/regional/national/international regulation.

Да се изхвърли съда в local/regional/national/international regulation.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - Употреба № 8.1 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне**

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е релевантно
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	<p>Научно наименование: Бактерии          Общоприето наименование: Бактерии          Етап на развитие: вегетативни клетки</p> <p>Научно наименование: Дрожди          Общоприето наименование: Дрожди          Етап на развитие: вегетативни клетки</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне -</p> <p>Вижте инструкциите за употреба</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -</p> <p>Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg          Drum (HDPE): 60 – 200 kg          IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.  
След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.  
Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера.  
При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.  
Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

#### 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.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

#### 4.2 Описание за използване

**Употреба 2 - Употреба № 8.2 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне**

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно

<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на вимето при млекодайна животни (дойни крави) за употреба след издождане</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Автоматизирано потапяне -</p> <p>Вижте инструкциите за употреба</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -</p> <p>Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	<p>Професионална</p>
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със съгъстен въздух.

Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със съгъстен въздух.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След това системата за издождане е готова за следващото издождане.

Целият процес е автоматизиран.



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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

#### **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.

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

Вижте общите указания за употреба.

#### **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.

### **5. Общи указания за употреба**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Вижте конкретните инструкции за употреба.

#### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

Вижте конкретните мерки 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**

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода и сапун. Ако кожното раздразнение продължи, консултирайте се с лекар.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода. Ако симптомите продължат, консултирайте се с Вашия лекар.

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Потърсете медицинска помощ.

Стабилност и реактивност

Реактивност: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Химична стабилност/термален разпад/условия, които трябва да се избягват: Ако се използва съгласно спецификациите, няма процес на разграждане.

Възможност за опасни реакции: Не са известни опасни реакции.

Условия, които трябва да се избягват: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Несъвместими материали: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Опасни продукти на разпадане: йод (при нагряване).

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Не се изискват специални мерки.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не позволявайте продуктът да достига отводнителната система или водни басейни в големи количества.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали). Не използвайте запалими материали, като например дървени стърготини. Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци

Препоръка: Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

Ключов параметър за изхвърляне на отпадъци: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

Европейския каталог на отпадъците: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

В края на приложението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката съгласно местните изисквания. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

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

Срок на годност: 24 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

## 6. Друга информация

Не е релевантно