

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Dip es lo-foam

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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-0018724-0007

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)	3
5. Общи указания за употреба	10
5.1. Инструкции за употреба	10
5.2. Мерки за намаляване на риска	11
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	11
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	13
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	13
6. Друга информация	13

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Dip es lo-foam
Dip es lo-foam 1.4
Iod-Dip lo-foam
BaktoStop foam

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	CVAS Development GmbH
	Адрес	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Германия
Номер на разрешението	EU-0018724-0000 1-6	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0018724-0007
Дата на издаване на разрешението	18/12/2018
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/11/2028

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Адрес на производителя	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Германия
Местонахождение на производствените обекти	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Германия

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

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

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ACF Minera S.A.
Адрес на производителя	San Martin No 499 not applicable Iquique Чили
Местонахождение на производствените обекти	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Чили

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

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

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
Адрес на производителя	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	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	0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	
Препоръки за безопасност	<p>При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.</p> <p>Да се съхранява извън обсега на деца.</p>

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 6.1 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето преди издождане чрез ръчно пенообразуване

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

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 пенообразуващата чашка най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба, преди да дезинфекцирате преди издождане.

Преди издояването стиснете контейнера и поставете пенообразуващата чашка под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 см дълбочина в дезинфектанта.
Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди.
Напълнете отново чашката на пенообразуващото устройство с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издояването.
След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и пенообразуващата чашка, като изплакнете с вода.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Този продукт може да се използва в комбинация за дезинфекция преди и след издояване. Той обаче не трябва да се използва в комбинация с различен продукт на йодна основа.

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 № 6.2 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издояване чрез ръчно пенообразуване

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: вегетативни клетки

Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно пенообразуване чрез използване на пенообразуваща чашка - Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% - Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 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 пенообразуващата чашка 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 пенообразуващата чашка под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.
 Напълнете отново чашката на пенообразуващото устройство 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 пенообразуващата чашка, като изплакнете с вода.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Този продукт може да се използва в комбинация за дезинфекция преди и след издождане. Той обаче не трябва да се използва в комбинация с различен продукт на йодна основа.

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.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Употреба № 6.3 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано пенообразуване

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: вегетативни клетки

Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

Метод(и) на прилагане

Автоматизирано пенообразуване -

Вижте инструкциите за употреба

Дозировка(и) и честота на прилагане

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -

Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковкитеJerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Drum (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg**4.3.1 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 пенообразуване. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издояването вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL пяна, когато пенообразуващата чашка се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстър (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната пенообразуваща система се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух.

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

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

След това системата за издояване е готова за следващото издояване.

Целият процес е автоматизиран.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Този продукт може да се използва в комбинация за дезинфекция преди и след издояване. Той обаче не трябва да се използва в комбинация с различен продукт на йодна основа.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.3.5 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.

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Употреба № 6.4 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето преди и след издождане чрез ръчно пенообразуване

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е релевантно
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за използване преди и след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно пенообразуване чрез използване на пенообразуваща чашка - Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% - Нанасяне преди и след издождането: 4-6 пъти на ден (преди и след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 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 пенообразуващата чашка най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба, преди да дезинфекцирате преди издояване.
Преди издояването стиснете контейнера и поставете пенообразуващата чашка под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.
Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди.
Почистете вимето внимателно, като забършете с парче плат непосредствено преди издояването. След издояването повторете дезинфекцията чрез пенообразуване, както е описано по-горе.
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 издояване. 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.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Този продукт може да се използва в комбинация за дезинфекция преди и след издояване. Той обаче не трябва да се използва в комбинация с различен продукт на йодна основа.

4.4.3 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.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.4.5 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: Измийте веднага с вода и сапун и изплакнете изцяло.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода (поне 15 минути).

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно се обадете на лекар.

Ако е необходим лекарски съвет, пазете контейнера или етикета на продукта на лесно за откриване място.

Стабилност и реактивност

Реактивност: не са известни опасни реакции.

Химическа стабилност: Продуктът е химически стабилен при нормални условия на околната среда (температура на околната среда).

Възможност за опасни реакции: Ако употребата е по предназначение, не се очакват опасни реакции.

Условия, които да избягвате: не са определени.

Несъвместими материали: не са определени.

Опасни продукти на разпадане: не са известни опасни продукти на разпадане.

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Носете защитно облекло.

Осигурете адекватно проветряване.

Пазете далеч от източници на запалване – Не пушете.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не допускате изтичане на продукта в канализацията, както и в повърхностни или подземни води.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, 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: Опасни отпадъци (AVV). Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте продуктът да достигне до канализационната система. Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

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.

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 18 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