

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: HYPRED's iodine based products

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

Номер на разрешението: EU-0018397-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0018397-0000

Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	3
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	4
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 1 : Продукти за потапяне - готови за употреба	4
2. Състав на мета SPC	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	5
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	5
5. Общи указания за употреба на мета SPC	7
6. Друга информация	8
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	9
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 2 : Продукти за потапяне, разпенване, пръскане - готови за употреба	12
2. Състав на мета SPC	13
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	13
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	14
5. Общи указания за употреба на мета SPC	18
6. Друга информация	19
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	19
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 3 : Продукти - концентрат за потапяне, разпенване, пръскане	24
2. Състав на мета SPC	24
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	25
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	25
5. Общи указания за употреба на мета SPC	30
6. Друга информация	31
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	31
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 4 : Продукти за потапяне, достигащи вирусцидно действие - готови за употреба	33
2. Състав на мета SPC	34

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	34
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	34
5. Общи указания за употреба на мета SPC	36
6. Друга информация	38
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	38
1. Административна информация за мета SPC - мета SPC 5 : Продукти 5500 ppm за потапяне, разпенване, пръскане - готови за употреба	40
2. Състав на мета SPC	40
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	41
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	41
5. Общи указания за употреба на мета SPC	45
6. Друга информация	46
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	46

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

HYPRED's iodine based products

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	HYPRED SAS
	Адрес	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Франция
Номер на разрешението	EU-0018397-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0018397-0000	
Дата на издаване на разрешението	11/10/2018	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/09/2028	

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	HYPRED SAS - KERSIA Group
Адрес на производителя	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Франция
Местонахождение на производствените обекти	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Франция
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Полша
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Испания
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Германия
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Италия
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Франция
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Германия
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Австрия
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Великобритания
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Ирландия
Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Ирландия	

1.5. 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 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 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

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ISE Chemicals Corporation
Адрес на производителя	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Япония
Местонахождение на производствените обекти	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Япония

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

2. Състав и формулация на групата продукти

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност

SL - Разтворим концентрат

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 1 : Продукти за потапяне - готови за употреба

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9	2,697 - 4,993
---	--	--------------------	------------	---------------

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

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) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Use # 1.1 – Ръчно или автоматично потапяне след доене

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на

Научно наименование: Bacteria
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive

развитие)	<p>Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Yeasts Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Algae Общоприето наименование: Algae Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне след доене</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Потапяне Подробно описание:</p> <p>Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне след доене.</p> <p>Чашка за потапяне или автоматична потапяща машина.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: - крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml) - овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml) - кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml) Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 1

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 1

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 1

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 1

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 1

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за 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 на ръка или автоматично с готовия за употреба продукт.

Приложете чрез ръчно или автоматично потапяне на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене.

- крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml)

- овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml)

- кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml)

Оставете продукта до следващото доене. Дръжте кравите в изправено положение до изсъхването на продукта (най-малко 5 минути).

При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

При необходимост повтаряйте прилагането след всяко доене.

Почиствайте приспособленията за прилагане редовно с топла вода.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се носи 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.

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.

- В случай на поглъщане: Промийте устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете съвет 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

--

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование		
	Dip-io 2500	Пазарен регион: EU
	JOD DIP	Пазарен регион: EU
	IODERM PSP	Пазарен регион: EU
	DERMINO FR	Пазарен регион: EU
	Iododip	Пазарен регион: EU
	IODEX EXTRA	Пазарен регион: EU
	Iodystrong	Пазарен регион: EU
	DERMIODE	Пазарен регион: EU
	INO IODE EPAIS	Пазарен регион: EU
	INO STAR +	Пазарен регион: EU
	IODACTIV 2500	Пазарен регион: EU
	IODIUM BX2500	Пазарен регион: EU

Usual Iod Post	Пазарен регион: EU
ASIRAL Dip Coat	Пазарен регион: EU
IODOCAN EXTRA	Пазарен регион: EU
UDDER PLUS	Пазарен регион: EU
PRIMADIODE	Пазарен регион: EU
CERTIODE EPAIS	Пазарен регион: EU
IODIPACK GEL	Пазарен регион: EU
HELIO IODE EPAIS	Пазарен регион: EU
VAGEL	Пазарен регион: EU
GELAPIS ACTIV	Пазарен регион: EU
IOSAPIS GEL	Пазарен регион: EU
ZENCARE FLASH	Пазарен регион: EU
REPROGEL	Пазарен регион: EU
DERMADINE +	Пазарен регион: EU
KRONI Jod Dipp 2500	Пазарен регион: EU
WÜBBELMANN JOD DIP	Пазарен регион: EU

Iodine Cleaner&Sanitizer	Пазарен регион: EU
MUNGIFILM	Пазарен регион: EU
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	Пазарен регион: EU
IODOFILM	Пазарен регион: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	Пазарен регион: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	Пазарен регион: EU
BARRICADE	Пазарен регион: EU
STANTON IODOFILM	Пазарен регион: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	Пазарен регион: EU
<p>Номер на разрешението</p> <p>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</p> <p>EU-0018397-0001 1-1</p>	

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-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		2,697

Търговско наименование

Dip-io YB MAX	Пазарен регион: EU
INO Io Dip MAX	Пазарен регион: EU
JOD DIP YB MAX	Пазарен регион: EU
IodoDip YB MAX	Пазарен регион: EU
Iodium Dip YB MAX	Пазарен регион: EU
JodyDip YB MAX	Пазарен регион: EU
Delta IoDip YB MAX	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението EU-0018397-0002 1-1 <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,49
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидроксид	Неактивно вещество	68439-50-9		4,993

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 2 : Продукти за потапяне, разпенване, пръскане - готови за употреба

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

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) на мета SPC

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

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

Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне, разпенване или пръскане преди доене

Метод(и) на прилагане

Метод: потапяне, разпенване или пръскане преди доене

Подробно описание:

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

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: - 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)

Разреждане: 0

Брой и време на кандидатстване:

Честота: 2 до 3 пъти на ден

Категория(и) потребители

Размери и материал на опаковките

Професионална

ТУБА HDPE 5, 10, 22 L

БИДОН HDPE 60, 120, 220 L

КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Отстранете всякакво видимо замърсяване преди прилагането на продукта.

Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката преди доене.

Оставете продукта да подейства най-малко една минута.

Използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

Вижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 2.

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

Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне, разпенване или пръскане след доене

Метод(и) на прилагане

Метод: потапяне, разпенване или пръскане след доене
Подробно описание:

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.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: - 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)
Разреждане: 0
Брой и време на кандидатстване:
Честота: 2 до 3 пъти на ден

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

ТУБА HDPE 5, 10, 22 L

БИДОН HDPE 60, 120, 220 L

КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене.

Оставете продукта до следващото доене. Дръжте кравите в изправено положение до изсъхването на продукта. (най-малко 5 минути)

При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

Вижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 2.

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 на мета SPC

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 тороохранилище, 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

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Liq-io 2500	Пазарен регион: EU
JOD SPRAY	Пазарен регион: EU
IODINE 3000 RTU	Пазарен регион: EU
IODEX 2500	Пазарен регион: EU
Usual Iod Liquid	Пазарен регион: EU
Iodoliquid	Пазарен регион: EU
Iodospray	Пазарен регион: EU
DESINTEAT	Пазарен регион: EU
IODYSPRAY	Пазарен регион: EU
RBT 2500	Пазарен регион: EU
IODY'FLASH	Пазарен регион: EU
INO IODE SPRAY	Пазарен регион: EU
IODYPRO 2500	Пазарен регион: EU
IODYPRO BL2500	Пазарен регион: EU
Robot Liq-io 25	Пазарен регион: EU
ADF iDip+	Пазарен регион: EU

ASiRAL Dip Spray J	Пазарен регион: EU
IODIPACK	Пазарен регион: EU
HELIO IODE LIQUIDE	Пазарен регион: EU
POLY-IODE	Пазарен регион: EU
CERTIODE LIQUIDE	Пазарен регион: EU
IOSAPIS FLUID	Пазарен регион: EU
GELAPIS ROBOT	Пазарен регион: EU
ZENCARE SPRAY	Пазарен регион: EU
HELIO IODE SPRAY +	Пазарен регион: EU
IODIP +	Пазарен регион: EU
KRONI Jod Spray 2500	Пазарен регион: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	Пазарен регион: EU
PRECEPT	Пазарен регион: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	Пазарен регион: EU
H&M PREDIP	Пазарен регион: EU
FULLWOOD PRECLEANSE	Пазарен регион: EU

M WILLIAMS PRECEPT	Пазарен регион: EU
STANTON PREDIP RTU	Пазарен регион: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	Пазарен регион: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	Пазарен регион: EU
HODGES & MOSS PREDIP	Пазарен регион: EU
LANODIP PREPOST	Пазарен регион: EU
DAIRYSAN MULTICARE	Пазарен регион: EU
EMPRASAN ADVANCE	Пазарен регион: EU
UDDERWASH IODINE	Пазарен регион: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Пазарен регион: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	Пазарен регион: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Пазарен регион: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	Пазарен регион: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)	EU-0018397-0003 1-2

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-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		2,697

Търговско наименование

Liq-io YB MAX	Пазарен регион: EU
INO Io Liquid Max	Пазарен регион: EU
Iodoliquid YB MAX	Пазарен регион: EU
Iodospray YB MAX	Пазарен регион: EU
Desinteat YB MAX	Пазарен регион: EU
Iodium Spray YB MAX	Пазарен регион: EU
JodySpray YB MAX	Пазарен регион: EU
Delta IoSpray YB MAX	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението	EU-0018397-0004 1-2

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,49
Алкохоли, С12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -С12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		4,69

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 3 : Продукти - концентрат за потапяне, разпенване, пръскане

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Алкохоли, С12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -С12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Може да причини увреждане на органите (thyroid).
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Може да бъде корозивно за металите.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.
Не вдишвайте дим.
Не вдишвайте изпарения.
Не вдишвайте аерозоли.
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.
Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / или на лекар.
При неразположение потърсете медицински съвет.
При неразположение потърсете помощ.
Да се изхвърли съдържанието в в съответствие с местната/регионалната/националната/международната нормативна уредба.
Да се изхвърли съда в в съответствие с местната/регионалната/националната/международната нормативна уредба.

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Use # 3.1 – 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 Научно наименование: Yeasts Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне, разпенване или пръскане преди доене
Метод(и) на прилагане	Метод: Потапяне, разпенване, пръскане Подробно описание: 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.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: - 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) Разреждане: 10% Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	ТУБА HDPE 5, 10, 22 L БИДОН HDPE 60, 120, 220 L КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Пригответе разредена смес до концентрация 10% (об./об.: 10 ml продукт, добавете вода до 100 ml) за бактерицидно и дрождецидно действие.

Напълнете чашката за потапяне/разпенване/пръскане на ръка или автоматично с пригответената разредена смес.

Отстранете всякакво видимо замърсяване преди прилагането на продукта.

Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката преди доене.

Оставете продукта да подейства най-малко една минута.

Използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

Вижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 3.

4.1.2 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 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 3

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 3

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 3

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Use # 3.2 – 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 Научно наименование: Viruses Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне, разпенване или пръскане след доене.
Метод(и) на прилагане	Метод: Потапяне, разпенване, пръскане Подробно описание: Ръчно или автоматично 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.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: - 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) Разреждане: За дезинфекция срещу бактерии, дрожди и водорасли трябва да се пригответи разредена смес до концентрация 10% (об./об.: 10 ml продукт, добавете вода до 100 ml). За дезинфекция срещу вируси трябва да се пригответи разредена смес до концентрация 20% (об./об.: 20 ml продукт, добавете вода до 100 ml). Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	ТУБА HDPE 5, 10, 22 L БИДОН HDPE 60, 120, 220 L

КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Пригответе разредена смес до концентрация 10% (об./об.: 10 ml продукт, добавете вода до 100 ml) за бактерицидно, дрождецидно и алгицидно действие, или 20% (об./об.: 20 ml продукт, добавете вода до 100 ml), в случай че е необходимо и вирусоцидно действие.

Напълнете чашката за потапяне/разпенване/пръскане на ръка или автоматично с приготвената разредена смес.

Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене. Оставете продукта до следващото доене. Дръжте кравите в изправено положение до изсъхването на продукта. (най-малко 5 минути)

При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

ижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 3

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 3

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 3

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 мета SPC 3

5. Общи указания за употреба на мета SPC

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 приготвената разреждана смес.

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.

В случай на усещане за слабост потърсете съвет/помощ от лекар. Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност.

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:

Изплакнете веднага със слаба струя вода в продължение на най-малко 15 минути, с широко отворени очи.
Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете с промиването.
Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

- В случай на поглъщане: Промийте устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете съвет 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 тороохранилище, в зависимост от местните правила. Не допускайте изпускане в индивидуални пречиствателни станции за отпадни води.

Хартиените кърички, 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

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование		
Liq-io concentrate		Пазарен регион: EU
INO Jod Konzentrat		Пазарен регион: EU
Usual Iod Concent		Пазарен регион: EU
Iodoconcentrat		Пазарен регион: EU

D 10 IODINE	Пазарен регион: EU
D 5 IODINE	Пазарен регион: EU
Liq-io C	Пазарен регион: EU
INO IODE C	Пазарен регион: EU
D 4 IODINE	Пазарен регион: EU
ADF iDip+ concentrate	Пазарен регион: EU
Mammizan Concentré	Пазарен регион: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	Пазарен регион: EU
EMPRASAN OPTIMA	Пазарен регион: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Пазарен регион: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Пазарен регион: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	Пазарен регион: EU
FULLWOOD IODINE CONC	Пазарен регион: EU
H&M OPTIMA	Пазарен регион: EU
SENTINAL CONC	Пазарен регион: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Пазарен регион: EU

LANODIP CONC	Пазарен регион: EU
E/SAN SOVEREIGN	Пазарен регион: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0018397-0005 1-3	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,5
Алкохоли, С12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -С12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		24,199

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 4 : Продукти за потапяне, достигащи вирусцидно действие - готови за употреба

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-4

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		4,993 - 4,993

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

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) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Use # 4.1 – Ръчно или автоматично потапяне 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 Научно наименование: Viruses Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне след доене
Метод(и) на прилагане	Метод: Потапяне Подробно описание: Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне след доене. Чашка за потапяне или автоматична потапяща машина.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: - крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml) - овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml) - кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml) Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	ТУБА HDPE 5, 10, 22 L

БИДОН HDPE 60, 120, 220 L

КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 4.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 4.

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 4.

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 4.

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 4.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

5.1. Инструкции за 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 на ръка или автоматично с готовия за употреба продукт.

Приложете чрез ръчно или автоматично потапяне на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене.

- крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml)

- овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml)

- кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml)

Оставете продукта до следващото доене. Дръжте кравите в изправено положение до изсъхването на продукта (най-малко 5 минути).

При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

При необходимост повтаряйте прилагането след всяко доене.

Почиствайте приспособленията за прилагане редовно с топла вода.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се носи 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.

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.

- В случай на поглъщане: Промийте устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете съвет 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 третират 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

--

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Dip-io 5000	Пазарен регион: EU
IODIUM TX	Пазарен регион: EU
INO JOD 50 DIP	Пазарен регион: EU
Usual Iod Post +	Пазарен регион: EU
IODIUM PRO DIP	Пазарен регион: EU
IODERM PSP +	Пазарен регион: EU
IODEX EXTRA +	Пазарен регион: EU
Iododip +	Пазарен регион: EU

IODYSTRONG PLUS	Пазарен регион: EU
INO TREMP	Пазарен регион: EU
INO STAR	Пазарен регион: EU
IODACTIV 5000	Пазарен регион: EU
DERMINO	Пазарен регион: EU
IODERM 5000	Пазарен регион: EU
IODIUM BX5000	Пазарен регион: EU
HOEVE-PLUS DIP	Пазарен регион: EU
TREMPASEPT IODE	Пазарен регион: EU
DERMADINE	Пазарен регион: EU
MAMMO-DERM	Пазарен регион: EU
KRONI Jod Dipp 5000	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)	EU-0018397-0006 1-4

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
Алкохоли, С12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -С12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		4,993

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 5 : Продукти 5500 ppm за потапяне, разпенване, пръскане - готови за употреба

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-5

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Алкохоли, С12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -С12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

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) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Use # 5.1 – 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
Научно наименование: Yeasts
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба	На закрито Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне, разпенване или пръскане преди доене
Метод(и) на прилагане	Метод: Потапяне, разпенване, пръскане Подробно описание: 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.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: - 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) Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	ТУБА HDPE 5, 10, 22 L БИДОН HDPE 60, 120, 220 L КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете чашката за потапяне/разпенване/пръскане на ръка или автоматично с готовия за употреба продукт.

Отстранете всякакво видимо замърсяване преди прилагането на продукта.

Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката преди доене.

Оставете продукта да действа най-малко една минута.

Използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

Вижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 5

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 5

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 5

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 5

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Use # 5.2 – 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

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

Област на употреба	На закрито Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне след доене
Метод(и) на прилагане	Метод: Потапяне, разпенване, пръскане Подробно описание: 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.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: - 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) Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	ТУБА HDPE 5, 10, 22 L БИДОН HDPE 60, 120, 220 L КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

<p>Напълнете чашката за потапяне/разпенване/пръскане на ръка или автоматично с готовия за употреба продукт.</p> <p>Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене. 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 5.</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 5

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 5

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 5

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

За всяка употреба вижте инструкциите за конкретната употреба.

При необходимост повтаряйте прилагането при всяко доене
Почиствайте приспособленията за прилагане редовно с топла вода.
Препоръчва се използването на дозираща помпа за пълнене на продукта в приспособленията за прилагане.

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

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Liq-io 5500	Пазарен регион: EU
IODYPRO	Пазарен регион: EU
INO JOD 50 Liquid	Пазарен регион: EU
Usual Iod Liquid +	Пазарен регион: EU
IODIUM PRO SPRAY	Пазарен регион: EU
IODEX	Пазарен регион: EU
Iodoliquid +	Пазарен регион: EU
Iodospray Plus	Пазарен регион: EU
DESINTEAT PLUS	Пазарен регион: EU
ROBOSPRAY IODE	Пазарен регион: EU
INOTRAYON	Пазарен регион: EU
IODYPRO 5500	Пазарен регион: EU
Robot Liq-io 55	Пазарен регион: EU
IODYPRO BL5500	Пазарен регион: EU
ADF iDip+ 5500	Пазарен регион: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	Пазарен регион: EU

GRUPAIODE	Пазарен регион: EU
IODOCAN	Пазарен регион: EU
JOFO	Пазарен регион: EU
JODI PLUS	Пазарен регион: EU
K-AGRO PRODIP ID	Пазарен регион: EU
IODIP	Пазарен регион: EU
HELIO IODE SPRAY	Пазарен регион: EU
MAMMO-JOD	Пазарен регион: EU
KRONI Jod Spray 5500	Пазарен регион: EU
MUNGI-IOD	Пазарен регион: EU
LELY QUARESS-Iodine	Пазарен регион: EU
GOLD GLYCODIP	Пазарен регион: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	Пазарен регион: EU
H&M RTU IODINE	Пазарен регион: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	Пазарен регион: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	Пазарен регион: EU

PREMIER GOLD POST DIP	Пазарен регион: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	Пазарен регион: EU
H&M EXTRACARE	Пазарен регион: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	Пазарен регион: EU
PLATINUM	Пазарен регион: EU
WDH GOLD DIP RTU	Пазарен регион: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	Пазарен регион: EU
<p>Номер на разрешението</p> <p>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</p> <p>EU-0018397-0007 1-5</p>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,55
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		4,69