

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/202 НА КОМИСИЯТА

от 4 октомври 2019 година

за предоставяне на разрешение на Съюза за групата биоциди Iodine Teat Dip Products

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 44, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) На 20 август 2015 г. GEA Farm Technologies GmbH подаде заявление съгласно член 43, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012 за разрешение за употребата на групата биоциди Iodine Teat Dip Products („групата биоциди“) от продукти тип 3 съгласно описанието в приложение V към посочения регламент. Компетентният орган на Обединеното кралство се съгласи да направи оценка на заявлението съгласно предвиденото в член 43, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012. Заявлението бе заведено в Регистъра за биоциди под номер на досието BC-AL019223-55.
- (2) Групата биоциди съдържа йод като активно вещество, което е включено в посочения в член 9, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012 списък на Съюза на одобрените активни вещества. Предвид характерните свойства на активното вещество и установените в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията ⁽²⁾ научни критерии за определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система, Комисията ще прецени дали е необходимо да се преразгледа одобрението на йода, включително на поливинилпирилоидон-йода, в съответствие с член 15 от Регламент (ЕС) № 528/2012. След това в зависимост от резултата от това преразглеждане Комисията ще прецени дали разрешенията на Съюза за употреба на продукти, съдържащи активното вещество, трябва да бъдат преразгледани в съответствие с член 48 от Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) На 6 юни 2018 г. в съответствие с член 44, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012 оценяващият компетентен орган представи доклада за оценката и заключенията от нея на Европейската агенция по химикали („Агенцията“).
- (4) На 18 януари 2019 г. Агенцията представи пред Комисията становище ⁽³⁾, в т.ч. проекта за обобщение на характеристиките на биоцидите от групата биоциди и окончателния доклад за оценката на групата биоциди в съответствие с член 44, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 528/2012. В становището се стига до заключението, че групата биоциди попада в обхвата на определението за „група биоциди“ по член 3, параграф 1, буква т) от Регламент (ЕС) № 528/2012, отговаря на условията за предоставяне на разрешение на Съюза по член 42, параграф 1 от същия регламент и — при спазване на указаното в проекта за обобщение на характеристиките на биоцидите — отговаря на условията по член 19, параграфи 1 и 6 от посочения регламент.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.

⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията от 4 септември 2017 г. за установяване на научни критерии за определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 301, 17.11.2017 г., стр. 1).

⁽³⁾ Становище на ЕСНА от 14 декември 2018 г. относно разрешението на Съюза за Iodine Teat Dip Products (ЕСНА/ВРС/217/2018).

- (5) На 20 май 2019 г. в съответствие с член 44, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 528/2012 Агенцията предаде на Комисията проекта за обобщение на характеристиките на биоцидите на всички официални езици на Съюза.
- (6) Комисията е съгласна със становището на Агенцията, поради което смята, че е целесъобразно да се предостави разрешение на Съюза за групата биоциди.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

На дружеството GEA Farm Technologies GmbH се предоставя разрешение на Съюза за предоставянето на пазара и употребата на групата биоциди Iodine Teat Dip Products с номер на разрешението EU-0020125-0000 в съответствие с обобщението на характеристиките на биоцида, посочени в приложението.

Разрешението на Съюза е валидно от 19 ноември 2019 г. до 31 октомври 2029 г.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 4 октомври 2019 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Iodine Teat dip products

Вид продукт 3 — Ветеринарна хигиена (Дезинфекциращи средства)

Номер на разрешението: EU-0020125-0000

Номер на актив R4BP: EU-0020125-0000

ЧАСТ I

ПЪРВО ИНФОРМАЦИОННО НИВО

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. **Наименование на групата**

Наименование	Iodine Teat dip products
--------------	--------------------------

1.2. **Продуктов(и) тип(ове)**

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

1.3. **Притежател на разрешение**

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	GEA Farm Technologies GmbH
	Адрес	Siemensstraße 25-27, 59199, Bönen, Германия
Номер на разрешението	EU-0020125-0000	
Номер на актив R4BP	EU-0020125-0000	
Дата на издаване на разрешението	19 ноември 2019 г.	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31 октомври 2029 г.	

1.4. **Производител(и) на биоцидите**

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

1.5. **Производител(и) на активното(ите) вещество(а)**

Активно вещество	Йод
Име на производителя	SQM Europe N.V.
Адрес на производителя	St Pietersvliet 7., bus 8 2000 Antwerp Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes, 4290 Piso 4 Santiago Чили

Активно вещество	Йод
Име на производителя	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Адрес на производителя	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun,, 299-4205 Chosei-Gun Япония
Местонахождение на производствените обекти	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun,, 299-4205 Chosei-Gun Япония

Активно вещество	Йод
Име на производителя	Norkem Ltd
Адрес на производителя	Norkem House, Vexton Lane,, WA16 9FB Knutsford Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	OFICINA CALA CALA S/N, Unknown POZO ALMONTE Чили

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 (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,16	2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно ещество	68439-46-3	614-482-0	0,0	2,35

2.2. Вид(ове) формулация

Формулация(и)	AL - Всяка друга течност SL - Разтворим концентрат
---------------	-------------------------------------------------------

ЧАСТ II

ВТОРО ИНФОРМАЦИОННО НИВО — МЕТА SPC

МЕТА SPC 1

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 1

1.1. Идентификатор на мета SPC 1

Идентификатор	Meta SPC 1 - Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-1
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

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

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 1

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,58	2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно ещество	68439-46-3	614-482-0	1,51	2,35

2.2. Вид (видове) рецептура на мета SPC 1

Формулация(и)	SL - Разтворим концентрат
---------------	---------------------------

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 1

Категория на опасност	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да причини увреждане на органите Thyroid gland. Може да бъде корозивно за металите. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	Не вдишвайте изпарения. Да се измие hands старателно след употреба. Използвайте предпазни ръкавици. Използвайте предпазно облекло. Използвайте предпазни очила. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При неразположение потърсете помощ. При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет. Да се изхвърли съда в съгласно местните разпоредби.. Да се изхвърли съда в съгласно местните разпоредби.. Съберете разлятото.

4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 1

4.1. Описание за използване

Таблица 1

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

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Нанасяне чрез потапяне в чашата: Използвайте традиционна потапяща чаша с възвратни клапани, разреждайте разределения продукт в резервоара. Завийте апликатора. Стиснете резервоара, за да напълните апликатора. Покрийте долните две трети от всеки биберон с материал. Изхвърляйте неизползвания материал след всяко доене Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене. Купите трябва да се напълнят отново с пресен разтвор, преди да се започне ново доене
Степен и честота на приложение	Количество разреден продукт, който да се прилага по заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Продуктът да бъде разреден със съответната скорост, посочена на етикета. Или; 25 % (1 част продукт до 3 части вода) 20 % (1 част продукт до 4 части вода) 12,5 % (1 част продукт до 7 части вода) При употреба концентрацията на продуктите е между 0,29 и 0,52 % (w/w) йод. 2 пост приложения за доене на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

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

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

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

4.1.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

виждам 5.3

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

виждам 5.4

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

виждам 5.5

4.2. Описание за използване

Таблица 2

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

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадии на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване Нанасяне чрез пневматична пръскачка: В контейнера на разределения продукт се поставя подаващата тръба на системата за пръскане. След това разределеният продукт се изпомпва в шприцова тръба, разположена в доилната зала. Спринцовката се използва за покриване на долните две трети от бибероните в разределения продукт Приложение чрез ръчен спринклер: Напълнете спринцовката със спрей с разреден продукт. Използвайте спусъка за затваряне, за да покриете долните две трети от всеки биберон с разреден продукт
Степен и честота на приложение	Количество разреден продукт, който да се прилага по заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Продуктът да бъде разреден със съответната скорост, посочена на етикета. Или; 25 % (1 част продукт до 3 части вода) 20 % (1 част продукт до 4 части вода) 12,5 % (1 част продукт до 7 части вода) При употреба концентрацията на продуктите е между 0,29 и 0,52 % (w/w) йод. 2 пост приложения за доене на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална

Размери и материал на опаковките	<p>Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л</p> <p>Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л</p> <p>Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л</p> <p>Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л</p> <p>IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л</p> <p>Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л</p> <p>Всичко барабани с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг) сребрист или естествен (бял полупрозрачен) на цвят. 200 литра барабани са сребърни или син цвят. IBC са естествено оцветени.</p> <p>Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.</p>
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

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

Носете защитни ръкавици и ботуши, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта чрез ръчно пръскане (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)

Трябва да се носи защитно покривало (поне тип 6, EN 13034)

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

4.2.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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

Таблица 3

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

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Нанасяне чрез пенене на потапяща чаша: По отношение на потапящата се чаша, обаче, когато се стиска, течността се насища чрез фина мрежа, смесвайки се с въздух и формираща пяна. Това се прилага към долните две трети от вимето на кравата Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.

Степен и честота на приложение	Количество разреден продукт, който да се прилага по заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Продуктът да бъде разреден със съответната скорост, посочена на етикета. Или; 25 % (1 част продукт до 3 части вода) 20 % (1 част продукт до 4 части вода) 12,5 % (1 част продукт до 7 части вода) При употреба концентрацията на продуктите е между 0,29 и 0,52 % (w/w) йод. 2 пост приложения за доене на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

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

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

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

4.3.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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.

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ⁽¹⁾ НА МЕТА SPC 1

5.1. **Инструкции за употреба**

Дръжте далеч от деца

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

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

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

Обичайно разреждане на концентрата; Добавете съотношението на концентрата и водата, посочено на етикета на продукта, в контейнер с подходящ размер до постигане на необходимата степен на разреждане. Разбъркайте до еднообразен разтвор.

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

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

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

Продуктът може да се използва през целия период на кърмене

5.2. **Мерки за намаляване на риска**

Вижте 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**

Отстранете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

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

Ако се почувствате зле, потърсете съвет от лекар.

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

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

След поглъщане: Изплакнете устата и дайте достатъчно вода за пиене.

Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Консултирайте се с лекар.

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

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

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

Защитете от замръзване

Да не се съхранява при температури над 30 °C

[[...]]

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

⁽¹⁾ Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 1.

7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 1

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

Търговско наименование	Ioklene Concentrate. Coars Dual				
Номер на разрешението	EU-0020125-0001 1-1				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,58
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	1,51

7.2. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	Clinidip L Concentrate, Maxadine C, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield				
Номер на разрешението	EU-0020125-0002 1-1				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	1,96

7.3. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	Clinidip Superconcentrate, Dungalinson Super IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan				
Номер на разрешението	EU-0020125-0003 1-1				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	2,35

7.4. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	Priodine, Diamond Predip				
Номер на разрешението	EU-0020125-0004 1-1				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	2,21

МЕТА SPC 2

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 2

1.1. **Идентификатор на мета SPC 2**

Идентификатор	Meta SPC 2 - RTU Products - Professional RTU Liquid for application pre and post milking
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------

1.2. **Последната част от номера на разрешението**

Номер	1-2
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

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

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 2

2.1. **Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 2**

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,16	0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,56

2.2. Вид (видове) рецептура на мета SPC 2

Формулация(и)	AL — Всяка друга течност
---------------	--------------------------

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 2

Категория на опасност	Може да бъде корозивно за металите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	Да се избягва изпускане в околната среда. Да се избърли съдържанието в в съответствие с местните разпоредби. Да се избърли съда в в съответствие с местните разпоредби. Съберете разлятото.

4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 2

4.1. Описание за използване

Таблица 4

Употреба 1 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre-milking - dipping

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Нанасяне чрез потапяне в чашата: Използвайте традиционна потапяща чаша с възвратни клапани, разреждайте разрежения продукт в резервоара. Завийте апликатора. Стиснете резервоара, за да напълните апликатора. Покрийте долните две трети от всеки биберон с материал. Изхвърляйте неизползвания материал след всяко доене Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0,16-0,30 % (w/w) йод. 2 pre milking applications per animal, per day
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална

Размери и материал на опаковките	<p>Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л ИВС (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. ИВС са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.</p>
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, използването на друг продукт, който не съдържа йод, трябва да се има предвид при дезинфекция след доене

4.1.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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

Таблица 5

Употреба 2 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre milking - spraying

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast [[...]]
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	<p>Отворена система: опръскване Нанасяне чрез пневматична пръскачка: В контейнера на разредения продукт се поставя подаващата тръба на системата за пръскане. След това разреденият продукт се изпомпва в шприцова тръба, разположена в доилната зала. Спринцовката се използва за покриване на долните две трети от бибероните в разредения продукт Приложение чрез ръчен спринклер: Напълнете спринцовката със спрей с разреден продукт. Използвайте спусъка за затваряне, за да покриете долните две трети от всеки биберон с разреден продукт</p>

Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.30 % (w/w) йод. 2 дозиращи приложения на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.2.1. Специфични инструкции за употреба
виждам 5.1

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

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта чрез ръчно пръскане (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)

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

4.2.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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**

Таблица 6

Употреба 3 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre milking – foaming

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадии на развитие)	Bacteria Yeast All

Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Application via foaming Dip cup: As for dip cup, however, when squeezed, the liquid is forced through a fine mesh, mixing with air and forming foam. This is then applied to the bottom two thirds of the cow's udder. The same solution can be applied to multiple animals during the same milking session. g Dip cup: As for dip cup, however, when squeezed, the liquid is forced through a fine mesh, mixing with air and forming foam. This is then applied to the bottom two thirds of the cow's udder. The same solution can be applied to multiple animals during the same milking session.
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готова за употреба формулировка При използване концентрация 0.16-0.30 % (w/w) йод. 2 дозиращи приложения на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

виждам 5.1

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

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

4.3.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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

Таблица 7

Употреба 4 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – Dipping

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast, All
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Нанасяне чрез потапяне в чашата: Използвайте традиционна потапяща чаша с възвратни клапани, разреждайте разредения продукт в резервоара. Завийте апликатора. Стиснете резервоара, за да напълните апликатора. Покрийте долните две трети от всеки биберон с материал. Изхвърляйте неизползвания материал след всяко доене Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) heep 1.5 to 5 ml (1.5 ml recommended) goats 2.5 to 6 ml (2.5 ml recommended) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.50 % (w/w) йод. 2 пост приложения за доене на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.4.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

4.4.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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.

4.5. Описание за използване

Таблица 8

Употреба 5 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – spraying

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване Нанасяне чрез пневматична пръскачка: В контейнера на продукт се поставя подаващата тръба на системата за пръскане. След това продукт се изпомпва в шприцова тръба, разположена в доилната зала. Спринцовката се използва за покриване на долните две трети от бибероните в продукт Приложение чрез ръчен спринклер: Напълнете спринцовката със спрей с продукт. Използвайте спусъка за затваряне, за да покриете долните две трети от всеки биберон с продукт
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Ready to use formulation In use concentration 0.16-0.50 % (w/w) iodine. Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.50 % (w/w) йод.
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л Барабан, пластмаса: HDPE, пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

- 4.5.1. *Специфични инструкции за употреба*
 Спрей най-малко 2/3 от дължината на биберона с разреден продукт непосредствено след доене
 За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след прилагане (например, да пази кравите поне 5 минути).
- 4.5.2. *Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби*
 Носете защитни ръкавици и ботуши, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта чрез ръчно пръскане (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)
 Трябва да се носи защитно покривало (поне тип 6, EN 13034)
 В случай, че е необходима комбинация от предварителна и последваща дезинфекция, трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за предварителна дезинфекция на доене.
- 4.5.3. *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.
- 4.5.4. *Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка*
 Вижте общите указания за употреба.
- 4.5.5. *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.
- 4.6. **Описание за използване**

Таблица 9

Употреба 6 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – foaming

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Нанасяне чрез пенене на потапяща чаша: По отношение на потапящата се чаша, обаче, когато се стиска, течността се насища чрез фина мрежа, смесвайки се с въздух и формираща пяна. Това се прилага към долните две трети от вимето на кравата Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.50 % (w/w) йод. 2 пост приложения за доене на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална

Размери и материал на опаковките	<p>Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л ИВС (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. ИВС са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН</p>
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.6.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

4.6.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

4.6.3. 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.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.6.5. 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.

4.7. Описание за използване

Таблица 10

Употреба 7 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking-Dipping

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast, All
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Нанасяне чрез потапяне в чашата: Използвайте традиционна потапяща чаша с възвратни клапани, разреждайте разреждения продукт в резервоара. Завийте апликатора. Стиснете резервоара, за да напълните апликатора. Покрийте долните две трети от всеки биберон с материал. Изхвърляйте неизползвания материал след всяко доене Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.

Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.30 % (w/w) йод. 2 дозиращи приложения на животно на ден 2 пост приложения за доене на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.7.1. Специфични инструкции за употреба

Погопете най-малко

2/3 от дължината на биберона с разредения продукт веднага след доенето

За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде премахнат след прилагане (напр. Да се запази кравата на поне 5 минути)

4.7.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете предпазни химически устойчиви ръкавици, когато прилагате продукта чрез потапяне (материал за ръкавици, който трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в рамките на информацията за продукта).

Този продукт може да се използва за дезинфекция преди и след доене в комбинация. Въпреки това, не трябва да се използва в комбинация с друг продукт на основата на йод.

4.7.3. 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.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.7.5. 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.

4.8. Описание за използване

Таблица 11

Употреба 8 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking- spraying

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване Нанасяне чрез пневматична пръскачка: В контейнера на разреждения продукт се поставя подаващата тръба на системата за пръскане. След това разрежденият продукт се изпомпва в шприцова тръба, разположена в долината зала. Спринцовката се използва за покриване на долните две трети от бибероните в разреждения продукт Приложение чрез ръчен спринклер: Напълнете спринцовката със спрей с разреден продукт. Използвайте спусъка за затваряне, за да покриете долните две трети от всеки биберон с разреден продукт
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.30 % (w/w) йод. 2 дозиращи приложения на животно на ден 2 пост приложения за доене на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.8.1. Специфични инструкции за употреба

Постят доене:

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

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

4.8.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици и ботуши, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта чрез ръчно пръскане (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)

Трябва да се носи защитно покривало (поне тип 6, EN 13034)

Този продукт може да се използва за дезинфекция преди и след доене в комбинация. Въпреки това, не трябва да се използва в комбинация с друг продукт на основата на йод.

4.8.3. *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.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.8.5. *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.

4.9. **Описание за използване**

Таблица 12

Употреба 9 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking - foaming

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадии на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Нанасяне чрез пенене на потапяща чаша: По отношение на потапящата се чаша, обаче, когато се стиска, течността се насища чрез фина мрежа, смесвайки се с въздух и формираща пяна. Това се прилага към долните две трети от вимето на кравата Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.30 % (w/w) йод. 2 дозиращи приложения на животно на ден 2 пост приложения за доене на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.9.1. Специфични инструкции за употреба

Постят доене:

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

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

4.9.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта по метод за нанасяне на пяна (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението информация за продукта).

Този продукт може да се използва за дезинфекция преди и след доене в комбинация. Въпреки това, не трябва да се използва в комбинация с друг продукт на основата на йод.

4.9.3. 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.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.9.5. 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 ⁽²⁾ НА МЕТА SPC 2

5.1. **Инструкции за употреба**

Дръжте далеч от деца

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

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

Продуктът може да се използва през целия период на кърмене

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

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

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**

Отстранете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

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

Ако се почувствате зле, потърсете съвет от лекар.

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

След контакт с очите: Изплакнете незабавно с обилно количество вода, също под клепачите, в продължение на поне 15 минути.

⁽²⁾ Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 2.

Потърсете медицинско лечение от специалист по очите.

Големите разливи трябва да се съдържат в комплект с химически разлив, напоени с абсорбиращ материал като кизелгур и изхвърлени като опасни отпадъци.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на третирането се изхвърля неизползваният продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да бъде промит в общинския канализационен канал или да се изхвърли в утайката в зависимост от местните изисквания. Да се избягва изпускане в отделна пречиствателна станция за отпадъчни води на отделна ферма.

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

Да се пази от замръзване

Да не се съхранява при температура над 30 °C

Срок на годност 12 месеца

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 2

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

Търговско наименование	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre				
Номер на разрешението	EU-0020125-0005 1-2				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0,305

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

Търговско наименование	LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal Iocare Post, KiwiDip, Superdip Excel, Ioguard RTU, Shepherd's IoSpray 50				
Номер на разрешението	EU-0020125-0006 1-2				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0,56

7.3. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	LuxDip 50B, Postguard				
Номер на разрешението	EU-0020125-0007 1-2				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5

7.4. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal Iocare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B				
Номер на разрешението	EU-0020125-0008 1-2				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,25
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0,5

МЕТА SPC 3

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 3

1.1. **Идентификатор на мета SPC 3**

Идентификатор	Meta SPC 3 RTU Products- Professional RTU liquid for application pre and post milking (LuxSpray 15)
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2. **Последната част от номера на разрешението**

Номер	1-3
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

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

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 3

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 3

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,16	0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно ещество	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,56

2.2. Вид (видове) рецептура на мета SPC 3

Формулация(и)	AL - Всяка друга течност
---------------	--------------------------

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 3

Категория на опасност	Може да бъде корозивно за металите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	Да се избягва изпускане в околната среда. Да се изхвърли съдържанието в в съответствие с местните разпоредби. Да се изхвърли съда в в съответствие с местните разпоредби. Съберете разлятото.

4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 3

4.1. Описание за използване

Таблица 13

Употреба 1 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre-milking - dipping

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен

Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Нанасяне чрез потапяне в чашата: Използвайте традиционна потапяща чаша с възвратни клапани, разреждайте разреждения продукт в резервоара. Завийте апликатора. Стиснете резервоара, за да напълните апликатора. Покрийте долните две трети от всеки биберон с материал. Изхвърляйте неизползвания материал след всяко доене Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16 % (w/w) йод. 2 pre milking applications per animal, per day
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

[[...]]

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

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

4.1.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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

Таблица 14

Употреба 2 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre milking - spraying

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване Нанасяне чрез пневматична пръскачка: В контейнера на разредения продукт се поставя подаващата тръба на системата за пръскане. След това разреденият продукт се изпомпва в шприцова тръба, разположена в доилната зала. Спринцовката се използва за покриване на долните две трети от бибероните в разредения продукт Приложение чрез ръчен спринклер: Напълнете спринцовката със спрей с разреден продукт. Използвайте спусъка за затваряне, за да покриете долните две трети от всеки биберон с разреден продукт
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16 % (w/w) йод. 2 дозиращи приложения на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

виждам 5.1

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

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта чрез ръчно пръскане (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)

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

4.2.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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

Таблица 15

Употреба 3 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre milking – foaming

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast, All
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Application via foaming Application via foaming Dip cup: As for dip cup, however, when squeezed, the liquid is forced through a fine mesh, mixing with air and forming foam. This is then applied to the bottom two thirds of the cow's udder The same solution can be applied to multiple animals during the same milking session. g Dip cup: As for dip cup, however, when squeezed, the liquid is forced through a fine mesh, mixing with air and forming foam. This is then applied to the bottom two thirds of the cow's udder The same solution can be applied to multiple animals during the same milking session.
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — рави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16 % (w/w) йод. 2 дозиращи приложения на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

виждам 5.1

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

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

4.3.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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

Таблица 16

Употреба 4 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – Dipping

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Нанасяне чрез потапяне в чашата: Използвайте традиционна потапяща чаша с възвратни клапани, разреждайте разрежения продукт в резервоара. Завийте апликатора. Стиснете резервоара, за да напълните апликатора. Покрийте долните две трети от всеки биберон с материал. Изхвърляйте неизползвания материал след всяко доене Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.
Степен и честота на приложение	Количеството RTU продукт, който ще се прилага за всяко приложение; — крави и биволи: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овце от 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16 % (w/w) йод. 2 пост приложения за доене на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална

Размери и материал на опаковките	<p>Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л</p> <p>Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л</p> <p>Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л</p> <p>Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л</p> <p>IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л</p> <p>Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л</p> <p>всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени.</p> <p>Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.</p>
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.4.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

4.4.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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.

4.5. Описание за използване

Таблица 17

Употреба 5 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – spraying

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast Област на употреба
На закрито	вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване Нанасяне чрез пневматична пръскачка: В контейнера на продукт се поставя подаващата тръба на системата за пръскане. След това продукт се изпомпва в шприцова тръба, разположена в доилната зала. Спринцовката се използва за покриване на долните две трети от бибероните в продукт Приложение чрез ръчен спринклер: Напълнете спринцовката със спрей с продукт. Използвайте спусъка за затваряне, за да покриете долните две трети от всеки биберон с продукт

Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16 % (w/w) йод. 2 заявки за доене на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.5.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

4.5.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици и ботуши, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта чрез ръчно пръскане (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)

Трябва да се носи защитно покривало (поне тип 6, EN 13034)

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

4.5.3. 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.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.5.5. 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.

4.6. Описание за използване

Таблица 18

Употреба 6 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – foaming

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Нанасяне чрез пенене на потапяща чаша: По отношение на потапящата се чаша, обаче, когато се стиска, течността се насища чрез фина мрежа, смесвайки се с въздух и формираща пяна. Това се прилага към долните две трети от вимето на кравата Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16 % (w/w) йод. 2 пост приложения за доене на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН

4.6.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

4.6.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

4.6.3. 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.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.6.5. 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.

4.7. Описание за използване

Таблица 19

Употреба 7 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking-Dipping

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast, All
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Нанасяне чрез потапяне в чашата: Използвайте традиционна потапяща чаша с възвратни клапани, разреждайте разределения продукт в резервоара. Завийте апликатора. Стиснете резервоара, за да напълните апликатора. Покрийте долните две трети от всеки биберон с материал. Изхвърляйте неизползвания материал след всяко доене Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16 % (w/w) йод. 2 дозиращи приложения на животно на ден 2 пост приложения за доене на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.7.1. Специфични инструкции за употреба

Постят доене:

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

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

4.7.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете предпазни химически устойчиви ръкавици, когато прилагате продукта чрез потапяне (материал за ръкавици, който трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в рамките на информацията за продукта).

Този продукт може да се използва за дезинфекция преди и след доене в комбинация. Въпреки това, не трябва да се използва в комбинация с друг продукт на основата на йод.

4.7.3. 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.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.7.5. 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.

4.8. Описание за използване

Таблица 20

Употреба 8 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking- spraying

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване Нанасяне чрез пневматична пръскачка: В контейнера на разредения продукт се поставя подаващата тръба на системата за пръскане. След това разреденият продукт се изпомпва в шприцова тръба, разположена в доилната зала. Спринцовката се използва за покриване на долните две трети от бибероните в разредения продукт Приложение чрез ръчен спринклер: Напълнете спринцовката със спрей с разреден продукт. Използвайте спусъка за затваряне, за да покриете долните две трети от всеки биберон с разреден продукт
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16 % (w/w) йод. 2 дозиращи приложения на животно на ден 2 пост приложения за доене на животно на ден

Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л</p> <p>Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л</p> <p>Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л</p> <p>Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л</p> <p>IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л</p> <p>Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л</p> <p>всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени.</p> <p>Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.</p>

4.8.1. Специфични инструкции за употреба

Постят доене:

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

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

4.8.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици и ботуши, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта чрез ръчно пръскане (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)

Трябва да се носи защитно покривало (поне тип 6, EN 13034)

Този продукт може да се използва за дезинфекция преди и след доене в комбинация. Въпреки това, не трябва да се използва в комбинация с друг продукт на основата на йод.

4.8.3. 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.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.8.5. 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.

4.9. Описание за използване

Таблица 21

Употреба 9 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking - foaming

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Bacteria Yeast
Област на употреба	На закрито вътрешен

Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Нанасяне чрез пенене на потапяща чаша: По отношение на потапящата се чаша, обаче, когато се стиска, течността се насища чрез фина мрежа, смесвайки се с въздух и формираща пяна. Това се прилага към долните две трети от вимето на кравата Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.
Степен и честота на приложение	Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; — крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) — овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) — кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16 % (w/w) йод. 2 дозиращи приложения на животно на ден 2 пост приложения за доене на животно на ден
Категория(и) потребители	Обучени професионалисти Професионална
Размери и материал на опаковките	Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

4.9.1. Специфични инструкции за употреба

Постят доене:

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

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

4.9.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете предпазни химически устойчиви ръкавици, когато използвате продукта

метод за нанасяне на пяна (материал за ръкавици, който се посочва от притежателя на разрешението информация за продукта).

Този продукт може да се използва за дезинфекция преди и след доене в комбинация. Въпреки това, не трябва да се използва в комбинация с друг продукт на основата на йод.

4.9.3. 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.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.9.5. *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 ⁽³⁾ НА МЕТА SPC 3

5.1. **Инструкции за употреба**

Дръжте далеч от деца

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

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

Продуктът може да се използва през целия период на кърмене

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

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

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**

Отстранете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

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

Ако се почувствате зле, потърсете съвет от лекар.

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

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

Големите разливи трябва да се съдържат в комплект с химически разлив,

накиснат с абсорбиращ материал като кизелгур и да се изхвърлят като опасен отпадък.

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

В края на третирането се изхвърля неизползваният продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да бъде промит в общинския канализационен канал или да се изхвърли в утайката в зависимост от местните изисквания. Да се избягва изпускане в отделна пречиствателна станция за отпадъчни води на отделна ферма.

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

Защитете от замръзване

Да не се съхранява при температури над 30 °C

Срок на годност 12 месеца

⁽³⁾ Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 3.

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ
7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 3
- 7.1. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre				
Номер на разрешението	EU-0020125-0009 1-3				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0,166