

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Liq-io concentrate

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: EU-0018397-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0018397-0005

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	2
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	3
2. Състав и формулиране на продукта	4
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	4
2.2. Тип на формулирането	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	4
4. Разрешена(и) употреба(и)	5
5. Общи указания за употреба	9
5.1. Инструкции за употреба	9
5.2. Мерки за намаляване на риска	9
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	9
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	10
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	10
6. Друга информация	10

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Liq-io concentrate
INO Jod Konzentrat
Usual Iod Concent
Iodoconcentrat
D 10 IODINE
D 5 IODINE
Liq-io C
INO IODE C
D 4 IODINE
ADF iDip+ concentrate
Mammizan Concentré
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE
EMPRASAN OPTIMA
ANGLIA FARMERS CONC
PROLAC SENTINEL CONC
PREMIER GOLD CONCENTRATE
FULLWOOD IODINE CONC
H&M OPTIMA
SENTINAL CONC
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP
LANODIP CONC
E/SAN SOVEREIGN
PROLAC SENTINEL CONC

1.2. 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 1-3

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

EU-0018397-0005

Дата на издаване на
разрешението

11/10/2018

Дата на изтичане
срока на валидност на
разрешението

30/09/2028

1.3. 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 - OBERBRÜHLSTRAÙE 16-18 87700 MEMMINGEN Германия

KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAÙE 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

1.4. 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 формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,5
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		24,199

2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	<p>Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>Може да причини увреждане на органите (thyroid).</p> <p>Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>Може да бъде корозивно за металите.</p>
Препоръки за безопасност	<p>Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>Не вдишвайте дим.</p> <p>Не вдишвайте изпарения.</p> <p>Не вдишвайте аерозоли.</p>

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)

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)	<p>Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive 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>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне, разпенване или пръскане преди доене</p>
Метод(и) на прилагане	<p>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,</p>

	автоматична машина за разпенване или автоматична машина за пръскане.
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>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)</p> <p>Разреждане: 10%</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Честота: 2 до 3 пъти на ден</p>
Категория(и) потребители	Професионална
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

<p>Пригответе разредена смес до концентрация 10% (об./об.: 10 ml продукт, добавете вода до 100 ml) за бактерицидно и дроздецидно действие.</p> <p>Напълнете чашката за потапяне/разпенване/пръскане на ръка или автоматично с приготвената разредена смес.</p> <p>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.</p> <p>Вижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 3.</p>
--

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

<p>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.</p> <p>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.</p>
--

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: Потапяне, разпенване, пръскане

Метод(и) на прилагане	<p>Подробно описание:</p> <p>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.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>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)</p> <p>Разреждане: За дезинфекция срещу бактерии, дрожди и водорасли трябва да се приготви разрежена смес до концентрация 10% (об./об.: 10 ml продукт, добавете вода до 100 ml). За дезинфекция срещу вируси трябва да се приготви разрежена смес до концентрация 20% (об./об.: 20 ml продукт, добавете вода до 100 ml).</p> <p>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>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

<p>Пригответе разрежена 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 вирусосицидно действие.</p> <p>Напълнете чашката за потапяне/разпенване/пръскане на ръка или автоматично с пригответената разрежена смес.</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) При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.</p> <p>ижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 3</p>
--

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

<p>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.</p>
--

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 meta SPC 3

5. Общи указания за употреба

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 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