

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** LuxSpray 15

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0020125-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0020125-0009

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	21
5.1. Pokyny pro používání	21
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	21
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	21
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	21
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	22
6. Další informace	22

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

LuxSpray 15 - Priodine RTU / Kristal Iocare Pre / Super Pre

### 1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)	GEA Farm Technologies GmbH
Adresa	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Německo
Číslo povolení	EU-0020125-0000 1-3

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

EU-0020125-0009

**Datum udělení povolení**

19/11/2019

**Datum skončení platnosti povolení**

31/10/2029

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

GEA Farm Technologies

**Adresa výrobce**

Wylye Works BA12 9HT Warminster Spojené království

**Umístění výrobních závodů**

Wylye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Spojené království

Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Rakousko

ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polsko

## 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	SQM Europe N.V.
<b>Adresa výrobce</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Adresa výrobce</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonsko
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Norkem Ltd
<b>Adresa výrobce</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Spojené království
<b>Umístění výrobních závodů</b>	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 Alkohol ethoxylát	Alkohol C 9 – 11 s 6 moly etoxylátu. K dispozici jsou různé značky včetně "Imbentin C-91-060".	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0,166

## 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

Uniklý produkt seberte.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Použití č. 3.1 – Kapalně přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - před dojením – metoda namočení

#### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

#### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci namočením zvířecích struků před dojením.

#### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: všechny

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: všechny

#### Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

#### Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace namočením.  
Podrobný popis:

**Aplikace pomocí namáčecí nádoby:** Použijte aplikační nádobu se zpětným ventilem. Přípravek nalijte do zásobníku a našroubujte aplikační nádobu, poté stiskněte zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do přípravku. Odstraňte nepoužitý přípravek předáním oprávněné osobě.

Aplikační dávku v namáčecí nádobě lze použít na ošetření struků více zvířat v rámci jednoho dojícího cyklu, použitý roztok již nelze použít pro další dojící cyklus.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml).  
Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je 0,16 hm. %.  
Počet a načasování aplikace:  
2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den.

**Kategorie uživatelů**

Vyškolенý profesionál  
profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Plastový sud (HDPE), 10 l  
Plastový sud (HDPE), 20 l  
Plastový sud (HDPE), 25 l  
Plastový sud (HDPE), 200 l  
IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l  
Plastový sud (HDPE), 5 l  
Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

viz kapitola 5.1

**4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků po dojení přípravek bez obsahu jódu.

**4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

viz kapitola 5.3

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

#### 4.2 Popis použití

##### Použití 2 - Použití č. 3.2 – Kapalně přípravy k přímému použití - pro profesionální použití - před dojením – metoda postřiku

###### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

###### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci postříkem zvířecích struků před dojením.

###### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: všechny

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: všechny

###### Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

###### Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace postříkem.  
Podrobný popis:

**Aplikace pomocí tlakového postřikovače:** Přívodní část postřikovače je umístěna v nádobě s přípravkem. Přípravek se poté čerpá do trysky postřikovače umístěné v dojně. Použijte postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku přípravkem.  
**Aplikace pomocí ručního postřikovače:** Naplňte ruční postřikovač přípravkem. Použijte ruční postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku přípravkem.

###### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml).

Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je 0,16 hm. %.

Počet a načasování aplikace:

2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den.

**Kategorie uživatelů**

Vyškolený profesionál

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Plastový sud (HDPE), 10 l

Plastový sud (HDPE), 20 l

Plastový sud (HDPE), 25 l

Plastový sud (HDPE), 200 l

IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l

Plastový sud (HDPE), 5 l

Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.

**4.2.1 Návod k danému způsobu použití**

viz kapitola 5.1

**4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Při aplikaci přípravku ručním postřikem používejte ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).

V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků po dojení přípravek bez obsahu jódu.

**4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

viz kapitola 5.3

**4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

viz kapitola 2.5.4

**4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

viz kapitola 5.5



### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Použití č. 3.3 – Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - před dojením – metoda nanesení pěny

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci metodou nanesení pěny na zvířecí struky před dojením.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: všechny  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: všechny
Oblast použití	Vnitřní  Ve vnitřních prostorách.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace nanesením pěny. Podrobný popis:  <b>Aplikace pomocí zpěňovacího aplikátoru:</b> Použijte zpěňovací aplikátor. Přípravek nalijte do zásobníku a našroubujte aplikační nádobu, poté opakovaně stiskněte zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do vzniklé pěny. Odstraňte nepoužitý přípravek předáním oprávněné osobě. Aplikační dávku v namáčecí nádobě lze použít na ošetření struků více zvířat v rámci jednoho dojícího cyklu, použitý roztok již nelze použít pro další dojící cyklus.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml). Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je 0,16 hm. %. Počet a načasování aplikace: 2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den.
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál  profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plastový sud (HDPE), 10 l Plastový sud (HDPE), 20 l Plastový sud (HDPE), 25 l Plastový sud (HDPE), 200 l IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l Plastový sud (HDPE), 5 l Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.

--

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5.1
------------------

#### 4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků po dojení přípravek bez obsahu jódu.
---

#### 4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3
------------------

#### 4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4
------------------

#### 4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5
------------------

#### 4.4 Popis použití

##### Použití 4 - Použití č. 3.4 – Kapalně přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - po dojení – metoda namočení

##### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
---

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci namočením zvířecích struků po dojení.
--

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: všechny
---

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: všechny

#### Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

#### Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace namočením.  
Podrobný popis:

**Aplikace pomocí namáčecí nádoby:** Použijte aplikační nádobu se zpětným ventilem. Přípravek nalijte do zásobníku a našroubujte aplikační nádobu, poté stiskněte zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do přípravku. Odstraňte nepoužitý přípravek předáním oprávněné osobě.  
Aplikační dávku v namáčecí nádobě lze použít na ošetření struků více zvířat v rámci jednoho dojícího cyklu, použitý roztok již nelze použít pro další dojící cyklus.

#### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml).  
Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je 0,16 hm. %.  
Počet a načasování aplikace:  
2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.

#### Kategorie uživatelů

Vyškolенý profesionál

profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

Plastový sud (HDPE), 10 l  
Plastový sud (HDPE), 20 l  
Plastový sud (HDPE), 25 l  
Plastový sud (HDPE), 200 l  
IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l  
Plastový sud (HDPE), 5 l  
Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.

#### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení ponořte dvě třetiny délky každého struku do přípravku. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to,

aby přípravek po aplikaci nebyl odstraněn (např. zajistěte, aby krávy po aplikaci alespoň 5 minut stály).

#### 4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků před dojením přípravek bez obsahu jódu.

#### 4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

#### 4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

#### 4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

### 4.5 Popis použití

**Použití 5 - Použití č. 3.5 – Kapalně přípravek k přímému použití - pro profesionální použití - po dojení – metoda postřiku**

**Typ přípravku**

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci postřikem zvířecích struků po dojení.

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: všechny

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: všechny

**Oblast použití**

	<p>Vnitřní</p> <p>Ve vnitřních prostorách.</p>
<p><b>Metoda(y) aplikace</b></p>	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace postřikem. Podrobný popis:</p> <p><b>Aplikace pomocí tlakového postřikovače:</b> Přívodní část postřikovače je umístěna v nádobě s přípravkem. Přípravek se poté čerpá do trysky postřikovače umístěné v dojrně. Použijte postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku přípravkem. <b>Aplikace pomocí ručního postřikovače:</b> Naplňte ruční postřikovač přípravkem. Použijte ruční postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku přípravkem.</p>
<p><b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b></p>	<p>Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml). Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je 0,16 hm. %. Počet a načasování aplikace: 2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.</p>
<p><b>Kategorie uživatelů</b></p>	<p>Vyškolovaný profesionál</p> <p>profesionál</p>
<p><b>Velikost balení a obalový materiál</b></p>	<p>Plastový sud (HDPE), 10 l Plastový sud (HDPE), 20 l Plastový sud (HDPE), 25 l Plastový sud (HDPE), 200 l IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l Plastový sud (HDPE), 5 l Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.</p>

#### 4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení aplikujte přípravek pomocí postřikovače k pokrytí spodních dvou třetin každého struku. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby přípravek po aplikaci nebyl odstraněn (např. zajistěte, aby krávy po aplikaci alespoň 5 minut stály).

#### 4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při aplikaci přípravku ručním postříkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel ovolení v informacích o přípravku) a vhodnou pracovní obuv.  
Je třeba nosit ochranný oděv (minimálně typ 6 dle normy EN 13034).  
V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků před dojením přípravek bez obsahu jódu.

#### 4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

#### 4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

#### 4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

### 4.6 Popis použití

#### Použití 6 - Použití č. 3.6 – Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - po dojení – metoda nanesení pěny

##### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci metodou nanesení pěny na zvířecí struky po dojení.

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: všechny

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: všechny

##### Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

## Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace nanesením pěny.  
Podrobný popis:

**Aplikace pomocí zpěňovacího aplikátoru:** Použijte zpěňovací aplikátor. Přípravek nalijte do zásobníku a našroubujte aplikační nádobu, poté opakovaně stiskněte zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do vzniklé pěny. Odstraňte nepoužitý přípravek předáním oprávněné osobě.  
Aplikační dávku v namáčecí nádobě lze použít na ošetření struků více zvířat v rámci jednoho dojícího cyklu, použitý roztok již nelze použít pro další dojící cyklus.

## Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml).  
Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je 0,16 hm. %.  
Počet a načasování aplikace:  
2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.

## Kategorie uživatelů

Vyškolенý profesionál  
profesionál

## Velikost balení a obalový materiál

Plastový sud (HDPE), 10 l  
Plastový sud (HDPE), 20 l  
Plastový sud (HDPE), 25 l  
Plastový sud (HDPE), 200 l  
IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l  
Plastový sud (HDPE), 5 l  
Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.

### 4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení ponořte dvě třetiny délky každého struku do přípravku. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby přípravek po aplikaci nebyl odstraněn (např. zajistěte, aby krávy po aplikaci alespoň 5 minut stály).

#### 4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků před dojením přípravek bez obsahu jódu.

#### 4.6.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

#### 4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

#### 4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

### 4.7 Popis použití

#### Použití 7 - Použití č. 3.7 – Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - před a po dojení – metoda namočení

##### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci namočením zvířecích struků před a po dojení.

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: všechny

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: všechny

##### Oblast použití



	<p>Vnitřní</p> <p>Ve vnitřních prostorech.</p>
<p><b>Metoda(y) aplikace</b></p>	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace namočením. Podrobný popis:</p> <p><b>Aplikace pomocí namáčecí nádoby:</b> Použijte aplikační nádobu se zpětným ventilem. Přípravek nalijte do zásobníku a našroubujte aplikační nádobu, poté stiskněte zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do naředěného roztoku. Odstraňte nepoužitý přípravek předáním oprávněné osobě. Aplikační dávku v namáčecí nádobě lze použít na ošetření struků více zvířat v rámci jednoho dojícího cyklu, použitý roztok již nelze použít pro další dojící cyklus.</p>
<p><b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b></p>	<p>Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml). Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je 0,16 hm. %. Počet a načasování aplikace:</p> <p>2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den. 2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.</p>
<p><b>Kategorie uživatelů</b></p>	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>profesionál</p>
<p><b>Velikost balení a obalový materiál</b></p>	<p>Plastový sud (HDPE), 10 l Plastový sud (HDPE), 20 l Plastový sud (HDPE), 25 l Plastový sud (HDPE), 200 l IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l Plastový sud (HDPE), 5 l Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci</p>

#### 4.7.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení: Po dojení ponořte dvě třetiny délky každého struku do přípravku. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby přípravek po aplikaci nebyl odstraněn (např. zajistěte, aby krávy po aplikaci alespoň 5 minut stály).

#### 4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při aplikaci přípravku používejte ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).

Tento přípravek lze použít k dezinfekci struků před a po dojení. Nesmí se však používat v kombinaci s jiným přípravkem na bázi jodu.

#### 4.7.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

#### 4.7.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

#### 4.7.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

### 4.8 Popis použití

**Použití 8 - Použití č. 3.8 – Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - před a po dojení – metoda postřiku**

**Typ přípravku**

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci postřikem zvířecích struků před a po dojení.

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: všechny

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: všechny

#### Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

#### Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace postřikem.  
Podrobný popis:

**Aplikace pomocí tlakového postřikovače:** Přívodní část postřikovače je umístěna v nádobě s přípravkem. Přípravek se poté čerpá do trysky postřikovače umístěné v dojárně. Použijte postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku přípravkem.  
**Aplikace pomocí ručního postřikovače:** Naplňte ruční postřikovač přípravkem. Použijte ruční postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku přípravkem.

#### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml).

Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je 0,16 hm. %.

Počet a načasování aplikace:

2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den.

2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.

#### Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

Plastový sud (HDPE), 10 l  
Plastový sud (HDPE), 20 l  
Plastový sud (HDPE), 25 l  
Plastový sud (HDPE), 200 l  
IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l  
Plastový sud (HDPE), 5 l

Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.

#### 4.8.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení: Po dojení aplikujte přípravek pomocí postřikovače k pokrytí spodních dvou třetin každého struku. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby přípravek po aplikaci nebyl odstraněn (např. zajistěte, aby krávy po aplikaci alespoň 5 minut stály).

#### 4.8.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při aplikaci přípravku ručním postřikem používejte ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku) a vhodnou pracovní obuv.  
Je třeba nosit ochranný oděv (minimálně typ 6 dle normy EN 13034).  
Tento přípravek lze použít k dezinfekci struků před a po dojení. Nesmí se však používat v kombinaci s jiným přípravkem na bázi jodu.

#### 4.8.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

#### 4.8.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

#### 4.8.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

#### 4.9 Popis použití

**Použití 9 - Použití č. 3.9 – Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - před a po dojení – metoda nanesení pěny**

**Typ přípravku**

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci metodou nanesení pěny na zvířecí struky před a po dojení.

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stádium: všechny

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stádium: všechny

**Oblast použití**

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Otevřený systém: aplikace nanesením pěny.  
Podrobný popis:

**Aplikace pomocí zpěňovacího aplikátoru:** Použijte zpěňovací aplikátor. Přípravek nalijte do zásobníku a našroubujte aplikační nádobu, poté opakovaně stiskněte zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do vzniklé pěny. Odstraňte nepoužitý přípravek předáním oprávněné osobě.

Aplikační dávku v namáčecí nádobě lze použít na ošetření struků více zvířat v rámci jednoho dojícího cyklu, použitý roztok již nelze použít pro další dojící cyklus.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml).

Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je 0,16 hm. %.

Počet a načasování aplikace:

2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den.  
2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.

**Kategorie uživatelů**

Vyškolený profesionál

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Plastový sud (HDPE), 10 l  
Plastový sud (HDPE), 20 l  
Plastový sud (HDPE), 25 l  
Plastový sud (HDPE), 200 l  
IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l  
Plastový sud (HDPE), 5 l

Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.

#### 4.9.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení: Po dojení ponořte dvě třetiny délky každého struku do přípravku. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby přípravek po aplikaci nebyl odstraněn (např. zajistěte, aby krávy po aplikaci alespoň 5 minut stály).

#### 4.9.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při aplikaci přípravku používejte ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).

Tento přípravek lze použít v kombinaci pro dezinfekci před a po dojení. Nesmí se však používat v kombinaci s jiným přípravkem na bázi jodu.

#### 4.9.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

#### 4.9.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

#### 4.9.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.  
Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.  
Přípravek lze použít během celé doby laktace.  
Před připojením dojícího zařízení by měly být veškeré zbytky přípravku na strucích odstraněny jednorázovou nebo opakovaně použitelnou utěrkou. Jedna utěrka by měla být použita na jedno zvíře (krávu).  
K zajištění dostatečné účinnosti proti bakteriím a kvasinkám musí být přípravek ponechán v kontaktu s pokožkou po dobu nejméně 60 sekund.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

viz kapitola 4.2

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Před opětovným použitím kontaminovaný oděv svlékněte a vyperte.  
V případě nadýchání: V případě neúmyslného nadýchání výparů vzniklých přehřátím nebo hořením přípravku přejděte na čerstvý vzduch.  
V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc.  
V případě styku s kůží: Umyjte postižené místo vodou a mýdlem. Pokud podráždění pokožky přetrvává, vyhledejte lékaře.  
V případě zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody i pod víčky a vyplachujte po dobu nejméně 15 minut. Vyhledejte lékařské ošetření očním lékařem.  
V případě požití: Vypláchněte ústa a vypijte dostatečné množství vody. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Poradte se s lékařem.  
V případě rozlití velkého množství přípravku uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (např. písek, zemina, vermikulit nebo křemelina), absorpční materiál uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu a následně předejte oprávněné osobě.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po dokončení ošetření nepoužitý přípravek a obal zlikvidujte podle místních požadavků.  
Použitý produkt lze v závislosti na místních požadavcích spláchnout do městské kanalizace nebo vyhodit na hnoj.  
Vyvarujte se uvolnění do samostatné čistírně odpadních vod na pozemku farmy.

### **5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Chraňte před mrazem.  
Neskladujte při teplotách nad 30 °C.  
Doba použitelnosti je 12 měsíců.

### **6. Další informace**