

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** LuxSpray 15

**Termék típusa(i):** 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  
03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  
03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  
03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  
03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  
03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  
03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  
03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  
03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0020125-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0020125-0009

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	19
5.1. Használati utasítások	19
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	19
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	19
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	19
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	20
6. Egyéb információk	20

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

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

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	GEA Farm Technologies GmbH
	Cím	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Németország
Engedélyszám	EU-0020125-0000 1-3	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0020125-0009
Az engedélyezés dátuma	19/11/2019
Az engedély lejáratának dátuma	31/10/2029

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	GEA Farm Technologies
A gyártó címe	Wylve Works BA12 9HT Warminster Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Egyesült Királyság
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Ausztria
	ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Lengyelország

## 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	SQM Europe N.V.
<b>A gyártó címe</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>A gyártó címe</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japán
<b>Gyártási helyek</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japán
<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Norkem Ltd
<b>A gyártó címe</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Egyesült Királyság
<b>Gyártási helyek</b>	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 alkohol-etoxilát	C 9-11 alkohol 6 mol etoxiláttal. Különböző márkaneveken is elérhető, beleértve Imbentin C-91-060	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0,166

## 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásokkal összhangban..

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásokkal összhangban..

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Felhasználás 1 - Felhasználás # 3.1 – Használatra kész (RTU) termékek –Professzionális használatra kész folyadék, fejés előtti alkalmazás – merítéshez

#### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

#### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés előtt, merítéses módszerrel.

#### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Összes

Tudományos név: Élesztő  
Közhasználatú név: Élesztő  
Fejlődési szakasz: Összes

#### Felhasználási terület

Beltéri

benti

#### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés  
Részletes leírás:

Felvitel tőgyfertőtlenítő edény használatával: hagyományos tőgyfertőtlenítő edény visszafolyásmentes adagolórendszerrel, a tartályba a használatra kész terméket

adagolja. Csavarja le az applikátorelemet. Nyomja össze a tartályt az applikátor megtöltéséhez. Az anyaggal fedje be tőgybimbók alsó kétharmadát. A fel nem használt anyagot minden fejés után ürítse ki. Ugyanaz az oldat több állatra is alkalmazható azonos fejési művelet során.

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehenek és bivalyak: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml)  
Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16 tömegszázalék  
A kezelések száma és időzítése:  
Állatonként és naponta 2 fejés előtti alkalmazáshoz.

#### Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó  
Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Dob, műanyag: HDPE, 10 l  
Dob, műanyag: HDPE, 20 l  
Dob, műanyag: HDPE, 25 l  
Dob, műanyag: HDPE, 200 l  
IBC (közbenő ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l  
Dob, műanyag: HDPE, 5 l

A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés utáni fertőtlenítéshez egy másik, jódot nem tartalmazó termék használata ajánlott.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

lásd 5.3

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd 5.4

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

lát 5.5

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Felhasználás 2 - Felhasználás # 3.2 – Használatra kész (RTU) termékek – Profesionális használatra kész folyadék, fejés előtti alkalmazáshoz – permetezéssel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókra való közvetlen alkalmazáshoz, fejés előtt, permetezéssel.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Összes  Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Élesztő Fejlődési szakasz: Összes
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  benti
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás:  Pneumatikus permetezővel történő felvitel: a permetezőrendszer felvitelre szolgáló lándzsáját a használatra kész terméket tartalmazó tartályba kell helyezni. A terméket ezután a fejőházban található permetezőlándzsába kell szivattyúzni. A permetezőlándzsa segítségével a tőgybimbók alsó kétharmadát be kell vonni a termékkel. Kézi szórófejjel való felvitel: Töltse meg a palackot a termékkel. A szórófej segítségével vonja be a tőgybimbók alsó kétharmadát a termékkel.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehének és bivalyak: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml) Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16 tömegszázalék. A kezelések száma és időzítése: Állatonként és naponta 2 fejés előtti alkalmazáshoz.

## Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó  
Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Dob, műanyag: HDPE, 10 l  
Dob, műanyag: HDPE, 20 l  
Dob, műanyag: HDPE, 25 l  
Dob, műanyag: HDPE, 200 l  
IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l  
Dob, műanyag: HDPE, 5 l

A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd 5.1

### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a terméket kézi permetezéssel alkalmazza, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia).  
Viseljen vegyszerálló védőruházatot (EN 13034, legalább 6-os típusú).  
Ha a fejes előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejes utáni fertőtlenítéshez egy másik, jódot nem tartalmazó termék használata ajánlott.

### 4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

lásd 5.3

### 4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd 2.5.4

### 4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett



lásd 5.5

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - Felhasználás 3 - Felhasználás # 3.3 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés előtti alkalmazáshoz – habképzéssel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés előtt, habképzéses felviteli módszerrel.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Összes  Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Élesztő Fejlődési szakasz: Összes
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  benti
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás:  Felvitel habosító tőgyfertőtlenítő edény segítségével: a tőgyfertőtlenítő edény összenyomásakor a folyadék egy finom szűrőn halad keresztül, és levegővel keveredve habot képez. Ezt a tehen tőgyének alsó kétharmadára kell felvinni. Ugyanaz az oldat több állatra is alkalmazható azonos fejési művelet során.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehenek és bivalyak: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml) Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16 tömegszázalék A kezelések száma és időzítése: Állatonként és naponta 2 fejés előtti alkalmazáshoz.
<b>Felhasználói kör</b>	Szakképzett felhasználó  Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Dob, műanyag: HDPE, 10 l Dob, műanyag: HDPE, 20 l Dob, műanyag: HDPE, 25 l Dob, műanyag: HDPE, 200 l IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l Dob, műanyag: HDPE, 5 l  A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék

színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd 5.1

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés utáni fertőtlenítéshez egy másik, jódot nem tartalmazó termék használata ajánlott.

#### 4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

lásd 5.3

#### 4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd 5.4

#### 4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

lásd 5.5

#### 4.4 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 4 - Felhasználás 4 - Felhasználás # 3.4 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés utáni alkalmazáshoz – merítéssel

##### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés után, merítéses módszerrel.

##### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok

Fejlődési szakasz: Összes

Tudományos név: Élesztő  
Közhasználatú név: Élesztő  
Fejlődési szakasz: Összes

#### Felhasználási terület

Beltéri

benti

#### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés  
Részletes leírás:

Nyitott rendszer: merítéses kezelés – felvitel tőgyfertőtlenítő edény használatával: hagyományos tőgyfertőtlenítő edény visszafolyásmentes adagolórendszerrel, a tartályba a használatra kész terméket adagolja. Csavarja le az applikátorelemet. Nyomja össze a tartályt az applikátor megtöltéséhez. Az anyaggal fedje be tőgybimbók alsó kétharmadát. A fel nem használt anyagot minden fejés után ki kell üríteni. Ugyanaz az oldat több állatra is alkalmazható azonos fejési művelet során.

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehenek és bivalyak: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml)  
Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16 tömegszázalék.  
A kezelések száma és időzítése:  
Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás.

#### Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Dob, műanyag: HDPE, 10 l  
Dob, műanyag: HDPE, 20 l  
Dob, műanyag: HDPE, 25 l  
Dob, műanyag: HDPE, 200 l  
IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l  
Dob, műanyag: HDPE, 5 l

A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát merítse a termékbe. A megfelelő érintkezési idő biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket a felvitel után ne távolítsa el (azaz tartsa a tehenet állva még legalább 5 percig).

--

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés előtti fertőtlenítéshez egy másik, jódot nem tartalmazó termék használata ajánlott.

#### 4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

lásd 5.3

#### 4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd 5.4

#### 4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

lásd 5.5

### 4.5 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 5 - Felhasználás 5 - Felhasználás # 3.5 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés utáni alkalmazáshoz – permetezéssel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókra való közvetlen alkalmazáshoz, fejés után, permetezéssel.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Összes  Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Élesztő Fejlődési szakasz: Összes
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  benti
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás:

	<p>Pneumatikus permetezővel történő felvitel: a permetezőrendszer felvitelre szolgáló lándzsáját a terméket tartalmazó tartályba kell helyezni. A terméket ezután a fejőházban található permetezőlándzsába kell szivattyúzni. A permetezőlándzsa segítségével a tőgybimbók alsó kétharmadát be kell vonni a termékkel. Kézi szórófejjel való felvitel: Töltse meg a palackot a termékkel. A szórófej segítségével vonja be a tőgybimbók alsó kétharmadát a termékkel.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehenek és bivalyok: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml)  Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16 tömegszázalék  A kezelések száma és időzítése:  Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Szakképzett felhasználó  Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>Dob, műanyag: HDPE, 10 l  Dob, műanyag: HDPE, 20 l Dob, műanyag: HDPE, 25 l Dob, műanyag: HDPE, 200 l IBC (közbenő ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l Dob, műanyag: HDPE, 5 l</p> <p>A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.</p>

#### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát permetezze be a termékkel. A megfelelő érintkezési idő biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket a felvitel után ne távolítsa el (azaz tartsa a tehenet állva még legalább 5 percig).

#### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a terméket kézi permetezéssel alkalmazza, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és védőcsizmát (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia).  
Viseljen vegyszerálló védőruházatot (EN 13034, legalább 6-os típusú).  
Ha a fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés előtti fertőtlenítéshez egy másik, jódot nem tartalmazó termék használata ajánlott.

#### 4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

lásd 5.3

#### 4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd 5.4

#### 4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

lásd 5.5

#### 4.6 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 6 - Felhasználás 6 - Felhasználás # 3.6 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés utáni alkalmazáshoz – habképzéssel

###### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

###### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés után, habképzéses felviteli módszerrel.

###### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Összes

Tudományos név: Élesztő  
Közhasználatú név: Élesztő  
Fejlődési szakasz: Összes

###### Felhasználási terület

Beltéri

benti

###### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés  
Részletes leírás:

Felvitel habosító tőgyfertőtlenítő edény segítségével: a tőgyfertőtlenítő edény összenyomásakor a folyadék egy finom szűrőn halad keresztül, és levegővel keveredve habot képez. Ezt a tehen tőgyének alsó kétharmadára kell felvinni. Ugyanaz az oldat több állatra is alkalmazható azonos fejési művelet során.

###### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; –  
tehének és bivalyok: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt  
mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml)

Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16  
tömegszázalék

A kezelések száma és időzítése:

Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás.

###### Felhasználói kör

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Szakképzett felhasználó

Foglalkozásszerű felhasználó

Dob, műanyag: HDPE, 10 l  
Dob, műanyag: HDPE, 20 l  
Dob, műanyag: HDPE, 25 l  
Dob, műanyag: HDPE, 200 l  
IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l  
Dob, műanyag: HDPE, 5 l

A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

### 4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát merítse a termékbe. A megfelelő érintkezési idő biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket a felvitel után ne távolítsa el (azaz tartsa a tehenet állva még legalább 5 percig).

### 4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés előtti fertőtlenítéshez egy másik, jódot nem tartalmazó termék használata ajánlott.

### 4.6.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

lásd 5.3

### 4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd 5.4

### 4.6.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

lásd 5.5

#### 4.7 A felhasználás leírása

### Felhasználás 7 - Felhasználás 7 - Felhasználás # 3.7 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés előtti és utáni alkalmazáshoz – merítéssel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés előtt és után, merítéses módszerrel.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Összes  Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Élesztő Fejlődési szakasz: Összes
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  benti
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás:  Felvitel tőgyfertőtlenítő edény használatával: hagyományos tőgyfertőtlenítő edény visszafolyásmentes adagolórendszerrel, a tartályba a használatra kész termék adagolja. Csavarja le az applikátorelemet. Nyomja össze a tartályt az applikátor megtöltéséhez. Az anyaggal fedje be tőgybimbók alsó kétharmadát. A fel nem használt anyagot minden fejés után ürítse ki. Ugyanaz az oldat több állatra is alkalmazható azonos fejési művelet során.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehének és bivalyok: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml) Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16 tömegszázalék. A kezelések száma és időzítése:  Állatonként és naponta 2 fejés előtti alkalmazáshoz. Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás.
<b>Felhasználói kör</b>	Szakképzett felhasználó  Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Dob, műanyag: HDPE, 10 l Dob, műanyag: HDPE, 20 l Dob, műanyag: HDPE, 25 l Dob, műanyag: HDPE, 200 l IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l Dob, műanyag: HDPE, 5 l  A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.



#### 4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fejés után: közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát merítse a termékbe. A megfelelő érintkezési idő biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket a felvitel után ne távolítsa el (azaz tartsa a tehenet állva még legalább 5 percig).

#### 4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a terméket kézi merítés során alkalmazza, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia). Ezt a terméket a fejés előtti és utáni fertőtlenítésre kombinációban is használhatja. Azonban más jód alapú termékkel együtt nem alkalmazható.

#### 4.7.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

lásd 5.3

#### 4.7.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd 5.4

#### 4.7.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

lásd 5.5

#### 4.8 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 8 - Felhasználás 8 - Felhasználás # 3.8 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés előtti és utáni alkalmazáshoz – permetezéssel

###### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

###### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés előtt és után, permetezéssel.

###### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Összes

Tudományos név: Élesztő  
Közhasználatú név: Élesztő  
Fejlődési szakasz: Összes

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  benti
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás:  Pneumatikus permetezővel történő felvitel: a permetezőrendszer felvitelre szolgáló lándzsáját a használatra kész terméket tartalmazó tartályba kell helyezni. A terméket ezután a fejőházban található permetezőlándzsába kell szivattyúzni. A permetezőlándzsa segítségével a tőgybimbók alsó kétharmadát be kell vonni a termékkel. Kézi szórófejjel való felvitel: Töltse meg a palackot a termékkel. A szórófej segítségével vonja be a tőgybimbók alsó kétharmadát a termékkel.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Az alkalmazásként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehenek és bivalyak: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml) Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16 tömegszázalék. A kezelések száma és időzítése:  Állatonként és naponta 2 fejés előtti alkalmazáshoz. Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás.
<b>Felhasználói kör</b>	Szakképzett felhasználó  Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Dob, műanyag: HDPE, 10 l Dob, műanyag: HDPE, 20 l Dob, műanyag: HDPE, 25 l Dob, műanyag: HDPE, 200 l IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l Dob, műanyag: HDPE, 5 l  A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

#### 4.8.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fejés után: közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát permetezze be a termékkel. A megfelelő érintkezési idő biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket a felvitel után ne távolítsa el (azaz tartsa állva még legalább 5 percig).

#### 4.8.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a terméket manuális permetezéssel alkalmazza, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és védőcsizmát (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia).  
Viseljen teljes vegyszerálló védőruházatot (EN 13034, legalább 6-os típusú).  
Ezt a terméket a fejés előtti és utáni fertőtlenítésre kombinációban is használhatja. Azonban más jó alapú termékkel együtt nem alkalmazható.

#### 4.8.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

lásd 5.3

#### 4.8.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd 5.4

#### 4.8.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

lásd 5.5

#### 4.9 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 9 - Felhasználás 9 - Felhasználás # 3.9 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés előtti és utáni alkalmazáshoz – habképzéssel

###### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

###### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés előtt és után, habképzéses felviteli módszerrel.

###### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Összes

Tudományos név: Élesztő  
Közhasználatú név: Élesztő  
Fejlődési szakasz: Összes

###### Felhasználási terület

Beltéri

benti

###### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés  
Részletes leírás:

Felvitel habosító tőgyfertőtlenítő edény segítségével: a tőgyfertőtlenítő edény összenyomásakor a folyadék egy finom szűrőn halad keresztül, és levegővel keveredve habot képez. Ezt a tehen tőgyének alsó kétharmadára kell felvinni. Ugyanaz az oldat több állatra is alkalmazható azonos fejési művelet során.

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehenek és bivalyok: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml)  
Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16 tömegszázalék.  
A kezelések száma és időzítése:  
  
Állatonként és naponta 2 fejés előtti alkalmazáshoz.  
Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás.

#### Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó  
Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Dob, műanyag: HDPE, 10 l Dob, műanyag: HDPE, 20 l Dob, műanyag: HDPE, 25 l Dob, műanyag: HDPE, 200 l  
IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l Dob, műanyag: HDPE, 5 l  
  
A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

### 4.9.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fejés után: közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát merítse a termékbe. A megfelelő érintkezési idő biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket a felvitel után ne távolítsa el (azaz tartsa a tehenet állva még legalább 5 percig).

### 4.9.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a terméket kézzel, habképzéses felviteli módszerrel alkalmazza, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia). Ezt a terméket a fejés előtti és utáni fertőtlenítésre kombinációban is használhatja. Azonban más jód alapú termékkel együtt nem alkalmazható.

### 4.9.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

lásd 5.3

### 4.9.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd 5.4

#### **4.9.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

lásd 5.5

## **5. Általános használati utasítás**

### **5.1. Használati utasítások**

Gyermekektől elzárva tartandó.  
Használat előtt olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövesse a leírt utasításokat.  
Használat előtt a terméket 20 °C feletti hőmérsékletre kell melegíteni.  
A termék a teljes szoptatási időszak alatt alkalmazható.  
A fejőegység odaillesztése előtt a korábbi tőgyfertőtlenítés maradványait el kell távolítani egy egyszer használatos papírtörölvél vagy egy többször használható törölkendővel. Minden tehénhez külön törölkendőt használjon.  
A baktériumok és élesztőgombák elleni hatékony alkalmazás érdekében a terméknek legalább 60 másodpercen keresztül érintkeznie kell a bőrrrel.

### **5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések**

lásd 4.2 pont

### **5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

Ismételt használat előtt távolítsa el és mossa ki a szennyezett törölrühát.  
Belégzés esetén: menjen friss levegőre, ha véletlenül belélegezte a túlmelegedés vagy gyulladás miatt keletkezett gőzöket. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.  
Bőrrel való érintkezés esetén: elővigyázatosságból mossa le vízzel és szappannal. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.  
Szembe kerülés esetén: azonnal öblítse ki bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percen keresztül. Forduljon szemészhez orvosi segítségért.  
Lenyelés esetén: öblítse ki a száját, és fogyasszon bőségesen vizet. Öntudatlan személynek soha ne próbáljon semmit szájon át beadni. Forduljon orvoshoz.

A nagyobb kiömléseket vegyi havária készlettel kell bekeríteni, nedvszívó anyaggal (például kovafölddel) felitatni, majd veszélyes hulladékként ártalmatlanítani.

### **5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

A fel nem használt terméket és csomagolását a kezelés után a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A helyi előírásoktól függően a termék a szennyvízcsatorna-hálózatba öblíthető, vagy a trágyalerakóban helyezhető el. Ne juttassa egyéni gazdaságban működő szennyvíztisztító telepre.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Fagytól védendő  
Ne tárolja 30 °C feletti hőmérsékleten  
Felhasználhatósági időtartam: 12 hónap

## 6. Egyéb információk