

# A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

**Termékcsalád neve:** Iodine Teat dip products

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

**Engedélyszám:** EU-0020125-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0020125-0000

## Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	3
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 1 – Koncentrátumok – Profeszionális koncentrátumok 1:3, 1:4 és 1:7 hígítási arányokkal</b>	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	4
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	10
6. Egyéb információk	11
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	11
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 2 – Használatra kész (RTU) termékek – Profeszionális használatra kész folyadék a fejes előtti és utáni alkalmazásra</b>	14
2. Meta SPC összetétel	14
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	15
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	15
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	32
6. Egyéb információk	33
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	33
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 3 – Használatra kész (RTU) termékek – Profeszionális használatra kész folyadék a fejes előtti és utáni alkalmazásra (LuxSpray 15)</b>	36
2. Meta SPC összetétel	36
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	37
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	37
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	54
6. Egyéb információk	55
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	55

## I. rész - Első információs szint

### 1. Adminisztratív információk

#### 1.1. Termékcsalád neve

Iodine Teat dip products

#### 1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

#### 1.3. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	GEA Farm Technologies GmbH
	Cím	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Németország
<b>Engedélyszám</b>	EU-0020125-0000	
<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0020125-0000	
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	19/11/2019	
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	31/10/2029	

#### 1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

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

### 1.5. 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. Termékcsalád összetétele és formulációja

### 2.1. Termékcsalád 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 - 2,47
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 - 2,35

### 2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék
E - Oldható koncentrátum

## II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

### 1. Meta SPC adminisztratív információ

#### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 1 – Koncentrátumok – Professzionális koncentrátumok 1:3, 1:4 és 1:7 hígítási arányokkal

#### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

#### 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,58 - 2,47
C9-11 alkohol-etoxilát	C 9-11 alkohol 6 mol etoxiláttal. Különböző márkaneveken is elérhető, beleértve Imbentín C-91-060	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.  
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén Thyroid gland károsíthatja a szerveket .  
Fémekre korrozív hatású lehet.  
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A gőzök belélegzése tilos.  
A használatot követően a(z) keze-t alaposan meg kell mosni.  
Védőkesztyű használata kötelező.  
Védőruha használata kötelező.  
Szemvédő használata kötelező.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.  
Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.  
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásokkal összhangban..  
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásokkal összhangban..

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 1 - Felhasználás 1 - Felhasználás # 1.1 – Koncentrátumok – Professzionális koncentrátumok 1:3, 1:4 és 1:7 hígítási arányokkal, fejés utáni kezeléshez – 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 után, merítéssel.
<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 terméket hígítva 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. Az új fejés megkezdése előtt a poharakat friss oldattal kell megtölteni
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető hígított 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 (%): A terméket a címkén feltüntetett vonatkozó hígítási aránynak megfelelően hígítsa. A következők valamelyike: 33,33% (1 rész termék – 3 rész víz), 25% (1 rész termék – 4 rész víz), 14,28% (1 rész termék – 7 rész víz). A használt termék jódkoncentrációja 0,29–0,52 tömegszázalék. A kezelések száma és időzítése: 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.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejtés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát mérítse a hígított termékbe.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A koncentrátum kezelése során vegyszerálló védőkesztyűt és szemvédőt kell viselni (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia).  
Ha a fejtés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejtés előtti 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

lásd 5.5

#### 4.2 A felhasználás leírása



**Felhasználás 2 - Felhasználás 2 - Felhasználás # 1.2 – Koncentrátumok – Professzionális koncentrátumok 1:3, 1:4 és 1:7 hígítási aránnyal, fejés utáni kezeléshez – permetezéssel**

<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 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:  Pneumatikus permetezővel történő felvitel: a permetezőrendszer felvitelre szolgáló lándzsáját a hígított terméket tartalmazó tartályba kell helyezni. A hígított terméket ezután a fejőházban található permetezőlándzsába kell szivattyúzni. A permetezőlándzsa segítségével a tőgybimbók alsó kétharmadát be kell vonni a hígított termékkel. Kézi szórófejjel való felvitel: töltsse meg a palackot a hígított termékkel. A szórófej segítségével vonja be a tőgybimbók alsó kétharmadát a hígított termékkel.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető hígított 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 (%): A terméket a címkén feltüntetett vonatkozó hígítási aránynak megfelelően hígítsa. A következők valamelyike: 33,33% (1 rész termék – 3 rész víz), 25% (1 rész termék – 4 rész víz), 14,28% (1 rész termék – 7 rész víz). A használt termék jódkoncentrációja 0,29–0,52 tömegszázalék. A kezelések száma és időzítése: 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.

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejes után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát permetezze be a hígított termékkel.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A koncentrátum kezelése során vegyszerálló védőkesztyűt és szemvédőt kell viselni (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatározni).  
Ha a terméket kézi permetezéssel alkalmazza, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és védőcsizmát (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatározni).  
Viseljen vegyszerálló védőruházatot (EN 13034, legalább 6-os típusú).  
Ha a fejes előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejes előtti 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 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 # 1.3 – Koncentrátumok – Professzionális koncentrátumok 1:3, 1:4 és 1:7 hígítási aránnyal, fejes utáni 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 után, 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 hígított 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 (%): A terméket a címkén feltüntetett vonatkozó hígítási aránynak megfelelően hígítsa. A következők valamelyike: 33,33% (1 rész termék – 3 rész víz), 25% (1 rész termék – 4 rész víz), 14,28% (1 rész termék – 7 rész víz). A használt termék jódkoncentrációja 0,29–0,52 tömegszázalék. A kezelések száma és időzítése: 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.

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejes után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát mérítse a hígított termékbe.

### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A koncentrátum kezelése során vegyszerálló védőkesztyűt és szemvédőt kell viselni (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia).  
Ha a fejes előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejes előtti 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

## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 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.  
Felvitel előtt a termék címkéjén meghatározott hígítási aránnyal hígítsa a terméket. A koncentrátum kézi hígításához: a kívánt

hígítási arány eléréséhez a koncentrátum és a víz megfelelő mennyiségét, a címkén feltüntetett arálynak megfelelően öntse egy megfelelő méretű tartályba. Keverje össze, hogy egységes oldatot kapjon.  
A fejőegység odaillesztése előtt a korábbi tőgyfertőtlenítés maradványait el kell távolítani egy egyszer használatos papírtörülkövel vagy egy többször használható törülköendővel. Minden tehénhez külön törülköendőt használjon.  
A baktériumok és élesztőgombák elleni hatékony alkalmazás érdekében a terméknek legalább 60 másodpercen keresztül érintkeznie kell a bőrrrel.  
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).  
A termék a teljes szoptatási időszak alatt alkalmazható.

## 5.2. Kockázatsökkentő intézkedések

lásd 2.1.4.2.

## 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 törülkőhát.  
Belégzés esetén: menjen friss levegőre, ha véletlenül belélegezte a túlmelegedés vagy gyulladás miatt keletkezett gőzöket. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.  
Bőrrrel 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 trágyaleraakóban 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

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

## 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

### Kereskedelmi név

Ioklene Concentrate, Coars Dual

Forgalmazási terület: EU

### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0020125-0001 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,58
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	1,51

### Kereskedelmi név

Clinidip L Concentrate, Maxadine C, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

Forgalmazási terület: EU

### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0020125-0002 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	2,06
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	1,96

**Kereskedelmi név**Clinidip Superconcentrate, Dungalinson Super  
IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0020125-0003 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	2,47
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	2,35

**Kereskedelmi név**

Priodine, Diamond Predip

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0020125-0004 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	2,32

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	2,21
------------------------	---	---------------	------------	-----------	------

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 2 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék a fejés előtti és utáni alkalmazásra

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

### 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC 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 - 0,5
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 - 0,56

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)



Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

### 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Felhasználás 1 - Felhasználás # 2.1 – 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

	<p>anyagot minden fejés után ürítse ki. Ugyanaz az oldat több állatra is alkalmazható azonos fejési művelet során. Az új fejés megkezdése előtt a poharakat friss oldattal kell megtölteni.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>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: 0,16–0,30 tömegszázalék.  A kezelések száma és időzítése:  Állatonként és naponta 2 fejés előtti alkalmazáshoz.</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 (közbenső 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>

#### 4.1.1 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.2.1.5.4

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

lásd 5.5

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Felhasználás 2 - Felhasználás # 2.2 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejes 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, fejes 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.

## 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: 0,16–0,30  
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

A koncentrátum kezelése során vegyszerálló védőkesztyűt és szemvédőt kell viselni (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatározni).  
Ha a fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés 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 # 2.3 – 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 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: 0,16–0,30 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.

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd 5.1

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a fejtés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejtés 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 # 2.4 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés 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 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 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.
<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: 0,16–0,50 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 fejs után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát merítse a termékbe. A megfelelő behatási 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 fejs előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejs 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 # 2.5 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés 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 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

###### Felhasználási terület

Beltéri

benti

###### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: szórás  
Részletes leírás:

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.

###### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehének és bivalyok: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkáknak: 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: 0,16–0,50 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 (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.

#### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejs után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát permetezze be a termékkel. A megfelelő behatási 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 fejs előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejs 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 # 2.6 – Használatra kész (RTU) termékek –  
Professzionális használatra kész folyadék, fejés utáni alkalmazáshoz – habképzéssel**

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés után, 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: 0,16–0,50 tömegszázalék A kezelések száma és időzítése:  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 (közbeneső 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 behatási 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 # 2.7 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés előtti és utáni alkalmazáshoz – merítéssel

##### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

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

indokolt

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; – 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: 0,16–0,30 tömegszázalék

A kezelések száma és időzítése:

Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás.  
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 (közbeneső 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 mérítse a termékbe. A megfelelő behatási 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 jó d 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 # 2.8 – 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**

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

indokolt

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: 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.

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: 0,16–0,30 tömegszázalék.

A kezelések száma és időzítése:

Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás.  
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.

#### 4.8.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

#### 4.8.2 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 # 2.9 – 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 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: 0,16–0,30 tömegszázalék

A kezelések száma és időzítése:

Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás.  
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.

#### 4.9.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fejés után: közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát merítse a termékbe. A megfelelő behatási 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 kézileg, 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 jó 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. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 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 papírtörlővel vagy egy többször használható törülközővel. Minden tehenhez külön törülközőt használjon.  
A baktériumok és élesztőgombák elleni hatékony alkalmazás érdekében a terméknek legalább 60 másodpercen keresztül érintkeznie kell a bőrrrel.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

## 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 törlőruhát.  
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 trágyaleraakóban 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

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

**Kereskedelmi név**LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post  
Sprayable, Kristal locare Plus, PrePost,  
Autodine, Coars Super Pre

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti  
engedélyezés)

EU-0020125-0005 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3
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	0,305

**Kereskedelmi név**LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray  
10, Maxadine RTU, Diamond Superdip,  
Kristal locare Post, KiwiDip, Superdip Excel,  
loguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti  
engedélyezés)

EU-0020125-0006 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5
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	0,56

**Kereskedelmi név**

LuxDip 50B, Postguard

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0020125-0007 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5
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

**Kereskedelmi név**

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal locare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0020125-0008 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,25

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	0,5
------------------------	---	---------------	------------	-----------	-----

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

**Meta SPC 3 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék a fejés előtti és utáni alkalmazásra (LuxSpray 15)**

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

### 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC 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 - 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 - 0,166

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

### 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

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. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 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 tőgybimbókra 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.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>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)</p> <p>Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16 tömegszázalék</p> <p>A kezelések száma és időzítése: Állatonként és naponta 2 fejés előtti alkalmazáshoz.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Szakképzett felhasználó</p> <p>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 (közbenső 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>

#### 4.1.1 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 – Professzionális használatra kész folyadék, fejes 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 tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejes 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 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.
<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.

#### 4.2.1 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 fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés 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; – 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.
<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 fejes előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejes 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**

<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 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:  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.
<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 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.

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejtés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát mérítse 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 fejtés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejtés 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, fejtés 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, fejtés 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

**Felhasználási terület**

Beltéri

benti

**Az alkalmazás módja(i)**

Módszer: Nyílt rendszer: szórás  
Részletes leírás:

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.

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

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 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.

**4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

#### 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



<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 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.

#### 4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát mérítse 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 fejes előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejes 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, fejes 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, fejes 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:

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

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.

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.  
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.

### 4.7.1 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 meghatározni). Ezt a terméket a fejés előtti és utáni fertőtlenítésre kombinációban is használhatja. Azonban más jó 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, fejes előtti és 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 tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejes előtt és 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:  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.

## 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.

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.

### 4.8.1 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 a tehenet 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 meghatározni).

Viseljen teljes vegyszerálló védőruházatot (EN 13034, legalább 6-os típusú).

Ezt a terméket a fejés előtti és utáni fertőtlenítésre kombinációban is használhatja. Azonban más jódd 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

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés előtt és után, 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; – 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.

	<p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Állatonként és naponta 2 fejes előtti alkalmazáshoz. Állatonként és naponta 2 fejes utáni alkalmazás.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Szakképzett felhasználó</p> <p>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 (közbenső 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>

#### 4.9.1 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 jó 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. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 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 papírtörülkövel vagy egy többször használható törülköendővel. Minden tehénhez külön törülköendőt használjon.  
A baktériumok és élesztőgombák elleni hatékony alkalmazás érdekében a terméknek legalább 60 másodpercen keresztül érintkeznie kell a bőrrel.

### 5.2. Kockázatsökkentő 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 törülkőhát.  
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 előírásokról 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

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

<b>Kereskedelmi név</b>	LuxSpray 15 - Priodine RTU, Kristal locare Pre, Super Pre	Forgalmazási terület: EU
<b>Engedélyszám</b> <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0020125-0009 1-3	

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

