

# A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

**Termékcsalád neve:** Boumatic Iodine product family

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

**Engedélyszám:** EU-0020541-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0020541-0000

## Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	2
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>meta SPC 1</b>	2
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	3
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	3
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</b>	12
2. Meta SPC összetétel	13
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	13
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	13
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	20
6. Egyéb információk	21
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	21
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>meta SPC 3</b>	23
2. Meta SPC összetétel	23
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	24
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	24
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	31
6. Egyéb információk	32
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	32

## I. rész - Első információs szint

### 1. Adminisztratív információk

#### 1.1. Termékcsalád neve

Boumatic Iodine product family

#### 1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

#### 1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	Boumatic
Cím	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgium

Engedélyszám

EU-0020541-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

EU-0020541-0000

Az engedélyezés dátuma

18/11/2019

Az engedély lejáratának dátuma

31/10/2029

#### 1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Christeyns n.v.

A gyártó címe

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgium

Gyártási helyek

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgium

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

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Christeyns n.v.
A gyártó címe	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgium
Gyártási helyek	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique 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	0,26 - 0,5
Zsíralkohol-etoxilát			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

### 2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

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

### 1. Meta SPC adminisztratív információ

#### 1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 1

#### 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	0,44 - 0,5
Zsíralkohol-etoxilát			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) kez-et-t alaposan meg kell mosni.

Szemvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 1 - 1.1. használata – Fejés előtti és utáni tőgyfertőtlenítőszeres manuális bemerítéses kezeléshez

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Egyéb: bacteria Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tőgybimbó-fertőtlenítőszeres fejés előtti és utáni használatra, a tehéntőgybimbó manuális bemerítéses kezelésére
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: bemerítés -  fejés előtt: min. 1 perc behatási idő fejés után: min. 5 perc behatási idő
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, kezelésenként legfeljebb 10 ml-t - A termék használatra kész - naponta 2-szer
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg-os HDPE hordó és 1000 kg-os HDPE IBC tartály

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tehéntőgybimbó fejés előtti vagy utáni, bemerítéses kezeléssel történő fertőtlenítésére szolgáló termék.  
A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, bemerítéses kezelésenként legfeljebb 10 ml-t.

Töltse meg a tőgybimbó-mosó csészét a megjelölt mennyiségű, közvetlenül az eredeti csomagolásból származó hígítatlan

termékkel. Minden kezelésnél ügyelni kell a termék mennyiségére. A bőrrel történő érintkezés csökkentése érdekében ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szemvédő eszközt.

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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - 1.2. használata – Fejés előtti és utáni tőgyfertőtlenítőszeres manuális permetezéses kezeléshez

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

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

-

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

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: élesztőgombák  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tőgybimbó-fertőtlenítőszeres fejes előtti és utáni használatra, a tehéntőgybimbó manuális permetezési kezelésére
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: szórás - fejes előtt: min. 1 perc behatási idő, fejes után: min. 5 perc behatási idő.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékéből, permetezési kezelésenként legfeljebb 15 ml-t - A termék használatra kész - naponta 2-szer
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg-os HDPE hordó és 1000 kg-os HDPE IBC tartály

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tehéntőgybimbó fejes előtti vagy utáni permetezési kezeléssel történő fertőtlenítésére szolgáló termék.

A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékéből, permetezési kezelésenként legfeljebb 15 ml-t. Töltse meg a permetezőedényt a megjelölt mennyiségű, közvetlenül az eredeti csomagolásból származó hígítatlan termékkel. A bőrrel történő érintkezés csökkentése érdekében ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben), védőruhát, a vegyi anyagoknak ellenálló lábbelit és szemvédő eszközt.

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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását



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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - 1.3. használata – Fejés előtti és utáni tőgyfertőtlenítőszeres automata bemerítéses kezeléshez

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tőgybimbó-fertőtlenítő fejés előtti és utáni használatra, a tehéntőgy automata merítéses kezelése
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: bemerítés - fejés előtt: min. 1 perc behatási idő,  fejés után: min. 5 perc behatási idő.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, bemerítéses kezelésként legfeljebb 10 ml-t - A termék használatra kész - naponta 3-szor
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg-os HDPE hordó és 1000 kg-os HDPE IBC tartály

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tehéntőgybimbó fejes előtti vagy utáni bemelegítéssel történő fertőtlenítésére szolgáló termék.

A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, bemelegítéssel történő fertőtlenítésenként legfeljebb 10 ml-t.

A terméket hígítás nélkül, közvetlenül az eredeti csomagolásból használja! A bőrrel történő érintkezés csökkentése érdekében ajánlott adagolóumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását

## 4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - 1.4. használata – Fejes előtti és utáni tőgyfertőtlenítőszeres automata permetezéssel történő kezeléshez

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tőgybimbó-fertőtlenítő fejés előtti és utáni használatra, a tehéntőgybimbó automata permetezéses kezelésére
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: szórás - fejés előtt: min. 1 perc behatási idő, fejés után: min. 5 perc behatási idő.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, permetezéses kezelésként legfeljebb 15 ml-t - A termék használatra kész - naponta 3-szor
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg-os HDPE hordó és 1000 kg-os HDPE IBC tartály

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<p>Tehéntőgybimbó fejes előtti vagy utáni permetezéses kezeléssel történő fertőtlenítésére szolgáló termék.</p> <p>A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, permetezéses kezelésként legfeljebb 15 ml-t.</p> <p>A terméket hígítás nélkül, közvetlenül az eredeti csomagolásból használja!A bőrrel történő érintkezés csökkentése érdekében ajánlott adagolóumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.</p>
---

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasítását

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

A termék használat előtt legyen 20 °C-nál melegebb.  
Fejés előtti kezelés: kezelje a tehéntőgybimbó teljes felületét a termékkel, hagyja hatni 60 másodpercig, majd egyszer használatos törülkövel törölje szárazra a tőgybimbót a tej szennyeződésének megakadályozására.  
Fejés utáni kezelés: A tőgybimbókat a fejés után minél hamarabb kezelni kell a termékkel. Ügyeljen arra, hogy az anyag a tőgybimbó teljes felületét bevonja. A tőgybimbókat hagyja levegőn megszáradni. A szarvasmarháknak álló helyzetben kell megvárniuk, hogy a termék teljesen megszáradjon (ez legalább 5 percet vesz igénybe).

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Fejés előtti és utáni kombinált fertőtlenítés esetén egy másik, jódot nem tartalmazó biocid termék használatát kell megfontolni a fejés előtti vagy utáni fertőtlenítéshez.  
Gyermekektől elzárva tartandó.

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

Általános elsősegélynyújtási információk: azonnal vesse le a termékkel szennyezett ruhadarabot  
Belégzés után: biztosítson friss levegőt; panasz esetén forduljon orvoshoz.  
Bőrrel való érintkezést követően: Alaposan mossa le a bőrt. Általánosságban a termék nem bőrizgató hatású.

Szembe kerülést követően: nyitott szemmel néhány percen keresztül tartó vizes öblítést kell végezni. Ha visel kontaktlencsét, távolítsa el ha könnyen megoldható, majd folytassa az öblítést.  
Lenyelést követően: Öblítse ki a száját, majd igyon vizet. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.  
Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
A terméket nem szabad a lefolyókba, illetve a felszíni vizekbe vagy talajvízbe engedni.

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

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

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

Fagytól védendő. Hűvös, száraz helyen, a közvetlen napsugárzástól védve, gyermekektől elzárva tárolandó.

Lejáratási idő: 2 év

### 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

Udder Dip	Forgalmazási terület: EU
Udder Dip Max	Forgalmazási terület: EU
Udder D Max	Forgalmazási terület: EU
Udderdine Dip	Forgalmazási terület: EU

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Uddine Dip	Forgalmazási terület: EU
Udderdine DP	Forgalmazási terület: EU
Uddine DP	Forgalmazási terület: EU
Udderdine DS	Forgalmazási terület: EU
EU-0020541-0001 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5
Zsíralkohol-etoxilát			69011-36-5	500-241-6	2,99

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 2

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

### 1.3 Termék típusa(i)

## 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	0,26 - 0,38
Zsíralkohol-etoxilát			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) kezét alaposan meg kell mosni.

Szemvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 1 - 2.1. használata – Fejés utáni tőgyfertőtlenítőszeres manuális bemerítéses kezeléshez

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tőgybimbó-fertőtlenítő fejés utáni használatra, a tehéntőgy manuális bemerítéses kezelésére
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: bemerítés -  Fejés után: min. 5 perc behatási idő
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, kezelésként legfeljebb 10 ml-t - A termék használatra kész - naponta 2-szer
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg-os HDPE hordó és 1000 kg-os HDPE IBC tartály

##### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tehéntőgybimbó fejés utáni bemerítéses kezeléssel történő fertőtlenítésére szolgáló termék.



Töltse meg a tőgybimbómosó csészét a megjelölt mennyiségű, közvetlenül az eredeti csomagolásból származó higítatlan termékkel. Minden kezelésnél ügyelni kell a termék mennyiségére. A bőrrel történő érintkezés csökkentése érdekében ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Szemvédő használata kötelező.

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - 2.2. használata – Fejés utáni tőgyfertőtlenítőszeres manuális permetezéses kezeléshez

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

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

-

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

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: élesztőgombák  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tőgybimbó-fertőtlenítő fejes utáni használatra, a tehéntőgybimbó manuális permetezéses kezelésére
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: szórás - Fejes után: min. 5 perc behatási idő
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, permetezéses kezelésként legfeljebb 15 ml-t - A termék használatra kész - naponta 2-szer
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg-os HDPE hordó és 1000 kg-os HDPE IBC tartály

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tehéntőgybimbó fejes utáni permetezéses kezeléssel történő fertőtlenítésére szolgáló termék.

A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, permetezéses kezelésként legfeljebb 15 ml-t.

Töltse meg a permetezőedényt a megjelölt mennyiségű, közvetlenül az eredeti csomagolásból származó hígítatlan termékkel. A bőrrel történő érintkezés csökkentése érdekében ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szemvédő eszközt.

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - 2.3. használata – Fejés utáni tőgyfertőtlenítőszeres automata bemerítéses kezeléshez

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek)

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

-

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

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: élesztőgombák  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

**Felhasználási terület**

Beltéri

Tőgybimbó-fertőtlenítő fejés utáni használatra, a tehéntőgybimbó automata merítéses kezelésére

**Az alkalmazás módja(i)**

Nyílt rendszer: bemerítés -  
Fejés után: min. 5 perc behatási idő.

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, bemerítéses kezelésként legfeljebb 10 ml-t - A termék használatra kész. - naponta 3-szor

**Felhasználói kör**

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg-os HDPE hordó és 1000 kg-os HDPE IBC tartály

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tehéntőgybimbó fejés utáni bemerítéses kezeléssel történő fertőtlenítésére szolgáló termék.

A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, bemerítéses kezelésként legfeljebb 10 ml-t.

A terméket hígítás nélkül, közvetlenül az eredeti csomagolásból használja! A bőrrel történő érintkezés csökkentése érdekében ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

## 4.4 A felhasználás leírása

### Felhasználás 4 - 2.4. használata – Fejés utáni tőgyfertőtlenítőkészletek automata permetezéssel történő kezeléshez

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőkészletek)

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

-

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

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

	Tudományos név: élesztőgombák Közhasználatú név: Ellesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tőgybimbó-fertőtlenítő fejes utáni használatra, a tehéntőgybimbó automata permetezéssel történő kezelésére
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: szórás -  Fejes után: min. 5 perc behatási idő.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, permetezéssel történő kezelésenként legfeljebb 15 ml-t - A termék használatra kész - naponta 3-szor
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg-os HDPE hordó és 1000 kg-os HDPE IBC tartály

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tehéntőgybimbó fejes utáni permetezéssel történő fertőtlenítésére szolgáló termék.

A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, permetezéssel történő kezelésenként legfeljebb 15 ml-t.

A terméket hígítás nélkül, közvetlenül az eredeti csomagolásból használja! A bőrrel történő érintkezés csökkentése érdekében ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását

### **5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások**

#### **5.1. Használati utasítások**

A termék használat előtt legyen 20 °C-nál melegebb.

Fejés utáni kezelés: A tőgybimbókat a fejés után minél hamarabb kezelni kell a termékkel. Ügyeljen arra, hogy az anyag a tőgybimbók teljes felületét bevonja. A tőgybimbókat hagyja levegőn megszáradni. A szarvasmarháknak álló helyzetben kell megvárniuk, hogy a termék teljesen megszáradjon (ez legalább 5 percet vesz igénybe).

#### **5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések**

Fejés előtti és utáni kombinált fertőtlenítés esetén egy másik, jódot nem tartalmazó biocid termék használatát kell megfontolni a fejés előtti fertőtlenítéshez.

Gyermekektől elzárva tartandó.

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

Általános elsősegélynyújtási információk: azonnal vesse le a termékkel szennyezett ruhadarabot

Belélegzés után: biztosítson friss levegőt; panasz esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezést követően: Alaposan mossa le a bőrét. Általánosságban a termék nem bőrizgató hatású.

Szembe kerülést követően: nyitott szemmel néhány percen keresztül tartó vizes öblítést kell végezni. Ha visel kontaktlencsét, távolítsa el, ha könnyen megoldható, majd folytassa az öblítést.

Lenyelést követően: Öblítse ki a száját, majd igyon vizet. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

A terméket nem szabad a lefolyókba, illetve a felszíni vizekbe vagy talajvízbe engedni.

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

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

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

Fagytól védendő. Hűvös, száraz helyen, a közvetlen napsugárzástól védve, gyermekektől elzárva tárolandó.  
Lejáratási idő: 1 év

### 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

Gladiator RTU	Forgalmazási terület: EU
Udder Max Barrier	Forgalmazási terület: EU
Gladiator Max Barrier	Forgalmazási terület: EU
Udderdine BARRIER	Forgalmazási terület: EU

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Uddine BARRIER	Forgalmazási terület: EU
Udderdine RTU	Forgalmazási terület: EU
Uddine RTU	Forgalmazási terület: EU
Udderdine BR	Forgalmazási terület: EU
EU-0020541-0002 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,26
Zsíralkohol-etoxilát			69011-36-5	500-241-6	1,2

## Kereskedelmi név

Udder Star Spray	Forgalmazási terület: EU
Udder Spray Max	Forgalmazási terület: EU
Udderdine Spray	Forgalmazási terület: EU
Uddine Spray	Forgalmazási terület: EU
Udderdine SP	Forgalmazási terület: EU



## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Uddine SP	Forgalmazási terület: EU
EU-0020541-0003 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,29
Zsíralkohol-etoxilát			69011-36-5	500-241-6	2,99

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 3

### 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	0,43 - 0,5
Zsíralkohol-etoxilát			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) kezét alaposan meg kell mosni.  
Szemvédő használata kötelező.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 3.1. használata – Fejés utáni tőgyfertőtlenítőszeres manuális bemerítéses kezeléshez

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

	Tudományos név: élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tőgybimbó-fertőtlenítő fejis utáni használatra, a tehéntőgybimbó manuális bemerítéses kezelésére
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: bemerítés -  Fejés után: min. 5 perc behatási idő
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, kezelésként legfeljebb 10 ml-t - A termék használatra kész - naponta 2-szer
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg-os HDPE hordó és 1000 kg-os HDPE IBC tartály

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tehéntőgybimbó fejis utáni bemerítéses kezeléssel történő fertőtlenítésére szolgáló termék.

Töltse meg a tőgybimbómosó csészét a megjelölt mennyiségű, közvetlenül az eredeti csomagolásból származó hígítatlan termékkel. Minden kezelésnél ügyelni kell a termék mennyiségére. A bőrrel történő érintkezés csökkentése érdekében ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szemvédő eszközt.

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - 3.2. használata – Fejés utáni tőgyfertőtlenítőszeres manuális permetezéses kezeléshez

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tőgybimbó-fertőtlenítő fejés utáni használatra, a tehéntőgybimbó manuális permetezéses kezelésére
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: szórás - Fejés után: min. 5 perc behatási idő -

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, permetezési kezelésként legfeljebb 15 ml-t - A termék használatra kész - naponta 2-szer

**Felhasználói kör**

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg-os HDPE hordó és 1000 kg-os HDPE IBC tartály

**4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Tehéntőgybimbó fejés utáni permetezési kezeléssel történő fertőtlenítésére szolgáló termék.

A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, permetezési kezelésként legfeljebb 15 ml-t.

Töltse meg a permetezőedényt a megjelölt mennyiségű, közvetlenül az eredeti csomagolásból származó hígítatlan termékkel. A bőrrel történő érintkezés csökkentése érdekében ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

**4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben), védőruhát, a vegyi anyagoknak ellenálló lábbelit és szemvédő eszközt.

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - 3.3. használata – Fejés utáni tőgyfertőtlenítőszeres automata bemerítéses kezeléshez

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: élesztőgombák Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tőgybimbó-fertőtlenítő fejés utáni használatra, a tehéntőgybimbó automata merítéses kezelésére
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: bemerítés - Fejés után: min. 5 perc behatási idő.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, bemerítéses kezelésként legfeljebb 10 ml-t - A termék használatra kész. - naponta 3-szor
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg-os HDPE hordó és 1000 kg-os HDPE IBC tartály

##### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tehéntőgybimbó bemerítéses kezeléssel történő fertőtlenítésére szolgáló termék, fejés után.

A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékből, bemerítéses kezelésként legfeljebb 10 ml-t.

A terméket hígítás nélkül, közvetlenül az eredeti csomagolásból használja! A bőrrel történő érintkezés csökkentése érdekében ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását

#### 4.4 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 4 - 3.4. használata – Fejés utáni tőgyfertőtlenítőszeres automata permetezéses kezeléshez

##### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

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

-

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

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: élesztőgombák  
Közhasználatú név: Élesztőgombák

	Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Tőgybimbó-fertőtlenítő fejés utáni használatra, a tehéntőgybimbó automata permetezéssel történő kezelésére
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: szórás - Fejés után: min. 5 perc behatási idő.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	15 ml permetezéssel történő kezelésként - A termék használatra kész - naponta 3-szor
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg-os HDPE hordó és 1000 kg-os HDPE IBC tartály

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tehéntőgybimbó fejés utáni permetezéssel történő fertőtlenítésére szolgáló termék.

A teljes tőgybimbó befedésére elegendő mennyiséget használjon a termékéből, permetezéssel történő kezelésként legfeljebb 15 ml-t.

A terméket hígítás nélkül, közvetlenül az eredeti csomagolásból használja! A bőrrel történő érintkezés csökkentése érdekében ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását



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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasítását

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

A termék használat előtt legyen 20 °C-nál melegebb.

Fejés utáni kezelés: A tőgybimbókat a fejés után minél hamarabb kezelni kell a termékkel. Ügyeljen arra, hogy az anyag a tőgybimbók teljes felületét bevonja. A tőgybimbókat hagyja levegőn megszáradni. A szarvasmarháknak álló helyzetben kell megvárniuk, hogy a termék teljesen megszáradjon (ez legalább 5 percet vesz igénybe).

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Fejés előtti és utáni kombinált fertőtlenítés esetén egy másik, jódot nem tartalmazó biocid termék használatát kell megfontolni a fejés előtti fertőtlenítéshez.

Gyermekektől elzárva tartandó.

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

Általános elsősegélynyújtási információk: azonnal vesse le a termékkel szennyezett ruhadarabot

Belélegzés után: biztosítson friss levegőt; panasz esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezést követően: Alaposan mossa le a bőrét. Általánosságban a termék nem bőrizgató hatású.

Szembe kerülést követően: nyitott szemmel néhány percen keresztül tartó vizes öblítést kell végezni. Ha visel kontaktlencsét, távolítsa el ha könnyen megoldható, majd folytassa az öblítést.

Lenyelést követően: Öblítse ki a száját, majd igyon vizet. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

A terméket nem szabad a lefolyókba, illetve a felszíni vizekbe vagy talajvízbe engedni.

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

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

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

Fagytól védendő. Hűvös, száraz helyen, a közvetlen napsugárzástól védve, gyermekektől elzárva tárolandó.  
Lejáratási idő: 2 év.

### 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

Udder Star	Forgalmazási terület: EU
Udder Star Max	Forgalmazási terület: EU
Udder S Max	Forgalmazási terület: EU
Udderdine Star	Forgalmazási terület: EU
Uddine Star	Forgalmazási terület: EU

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Udderdine ST	Forgalmazási terület: EU
Uddine ST	Forgalmazási terület: EU
EU-0020541-0004 1-3	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5
Zsíralkohol-etoxilát			69011-36-5	500-241-6	2,5