

# A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

**Termékcsalád neve:** DeLaval iodine-based teat disinfectant family

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

**Engedélyszám:** HU-2019-MA-03-00260-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0021292-0000

## 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	8
6. Egyéb információk	9
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	9
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 2</b>	11
2. Meta SPC összetétel	11
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	12
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	12
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	17
6. Egyéb információk	18
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	18
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 3</b>	20
2. Meta SPC összetétel	20
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	21
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	21
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	26
6. Egyéb információk	27
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	27
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 4</b>	28
2. Meta SPC összetétel	28
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	29

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	29
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	34
6. Egyéb információk	35
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	35
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 5</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	42
6. Egyéb információk	43
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	43
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 6</b>	44
2. Meta SPC összetétel	44
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	45
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	45
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	50
6. Egyéb információk	51
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	51
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 7</b>	51
2. Meta SPC összetétel	52
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	52
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	53
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	57
6. Egyéb információk	58
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	58

## I. rész - Első információs szint

### 1. Adminisztratív információk

#### 1.1. Termékcsalád neve

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

#### 1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

#### 1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	DeLaval NV
Cím	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgium

Engedélyszám

HU-2019-MA-03-00260-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

HU-0021292-0000

Az engedélyezés dátuma

09/09/2019

Az engedély lejáratának dátuma

01/08/2029

#### 1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

DeLaval NV

A gyártó címe

Industriepark-Drongen 10 B-9031 Gent Belgium

Gyártási helyek

Industriepark-Drongen 10 B-9031 Gent Belgium

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

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) 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	0,15 - 0,75
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	0 - 6,34
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

### 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
------------

## 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	0,21 - 0,25
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	0 - 0
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

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

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

## 4.1 A felhasználás leírása

### Felhasználás 1 - Kézi bemeztéses tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Tőgybimbó-fertőtlenítés
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel - A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók kézzel, merítőcsészébe történő merítése után kell kézzel alkalmazni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2.5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li><li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li><li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li></ul>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni.  
A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

**Használati útmutató:**

A fejs és az alkalmazás során is javasolt a kesztyű használata, a bőr védelme és a higiénikus fejs érdekében. Kézi felvitelhez használjon egy tiszta merítőcsészét.

A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A használatra kész terméket közvetlenül a fejs után vigye fel minden tőgybimbóra. Mártsa be az összes tőgybimbót a termékbe. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsse fel a csészét ha szükséges.

Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 percig száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az 5.2 részt.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Kézi permetezéssel tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Tőgybimbó-fertőtlenítés

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

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

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

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



<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel - A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók szóróflakonból történő lepermetezése után kell kézzel alkalmazni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2.5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li> <li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li> <li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li> </ul>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni. A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

**Használati útmutató:**

Kézi felvitelhez: használjon egy tiszta felhordót.

A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A használatra kész terméket közvetlenül a fejés után vigye fel minden tőgybimbóra:

- KÉZI SPRAY: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsse fel a tartályt ha szükséges;
- AUTOMATIKUS PERMETEZŐ: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel.

Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 percig száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéssel történő tőgybimbó-fertőtlenítéshez használjon vegyszerálló kesztyűt (az Engedélyes termékinformációjában feltüntetett anyagú kesztyűt).

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - Automatikus bemerítéses vagy permetezéssel történő fertőtlenítés használatra kész termékkel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Tőgybimbó-fertőtlenítés
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő használatra kész termékkel - A terméket a fejőgépek automatikusan felviszik a tőgybimbóra a fejés után egy beépített bemerítő vagy permetező berendezés segítségével.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2.5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 3 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L
- műanyag HDPE tartály: 200 L
- műanyag HDPE IBC: 1000 L

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni.  
A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az 5.2 részt.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 5.1. Használati utasítások

-

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejtés előtti és utáni fertőtlenítésre van szükség, akkor a fejtés előtti fertőtlenítéshez olyan terméket használjon, amely nem tartalmaz jódot.

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

- **Közvetlen/Közvetett hatások:** Tapasztalataink szerint és a rendelkezésre álló információk alapján a terméknek nincs semmilyen káros hatása, ha az előírtak szerint használják.

- **Elsősegélynyújtási intézkedések:**

Szembe kerülés esetén: a szemet alaposan öblítse bő vízzel legalább 15 percen keresztül. Ha van kontaktlencse és eltávolítása könnyen megoldható, távolítsa el és folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.

Bőrrel való érintkezés esetén: azonnal mossa le a bőrt szappannal és bő vízzel és távolítsa el az összes szennyezett ruhát és cipőt. Lenyelés esetén: öblítse ki vízzel a szájüreget. Ha tünetek jelentkeznek és/vagy nagy mennyiséget nyelt le, azonnal forduljon orvoshoz.

Belégzés esetén: vigye a sérültet friss levegőre.

- **Szükséges intézkedések a környezet védelme érdekében:**

Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.

A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: gáttal zárja körül. Itassa fel semleges abszorbens anyaggal.

Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

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

A kezelés végén a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A használt termék a közüzemi szennyvízcsatornába engedhető, vagy a helyi előírásoktól függően a trágyatárolóban elhelyezhető. Ne engedje a terméket egyedi szennyvíztisztító telepre.

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

Tárolás: Állítva, jól lezárva az eredeti tárolóedényzetében tárolja. Óvja a közvetlen napsugárzástól, a 30°C fölötti hőmérséklettől és a fagytól.  
Eltarthatósági idő: 1 év

## 6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): *HU-2019-MA-03-00260-BF*

Tri-Fender

NNK engedélyszám: *HU-2019-MA-03-00260-1001*

-

TriActive

NNK engedélyszám: *HU-2019-MA-03-00260-1002*

## 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**

Tri-Fender

Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0021292-0001 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	0
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,12

**Kereskedelmi név**

TriActive

Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0021292-0002 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,214
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	0
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,092

---

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 2

### 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	0,23 - 0,25
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	0 - 0
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

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

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

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

#### Figyelmeztető mondatok

Nátrium-jodátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

### 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Kézi bemerítéses tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

#### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Tőgybimbó-fertőtlenítés

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

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

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

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

#### Felhasználási terület

Beltéri

Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.

#### Az alkalmazás módja(i)

Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel -  
A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók kézzel, merítőcsészébe történő merítése után kell kézzel alkalmazni.

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 -  
Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.

#### Felhasználói kör

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Foglalkozásszerű felhasználó

- műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L
- műanyag HDPE tartály: 200 L
- műanyag HDPE IBC: 1000 L

### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni.  
A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

#### Használati útmutató:

A fejes és az alkalmazás során is javasolt a kesztyű használata, a bőr védelme és a higiénikus fejes érdekében. Kézi felvitelhez használjon egy tiszta merítőcsészét.  
A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A használatra kész terméket közvetlenül a fejes után vigye fel minden tőgybimbóra. Mártsa be az összes tőgybimbót a termékbe. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsse fel a csészét ha szükséges.  
Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 percig száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az 5.2 részt.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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



Lásd az 5.5 részt.

## 4.2 A felhasználás leírása

### Felhasználás 2 - Kézi permetezéssel tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Tőgybimbó-fertőtlenítés
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel - A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók szóróflakonból történő lepermetezése után kell kézzel alkalmazni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2.5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li><li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li><li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li></ul>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni. A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

**Használati útmutató:**

Kézi felvitelhez: használjon egy tiszta felhordót.

A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A használatra kész terméket közvetlenül a fejés után vigye fel minden tőgybimbóra:

- KÉZI SPRAY: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsse fel a tartályt ha szükséges;
  - AUTOMATIKUS PERMETEZŐ: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel.
- Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 percig száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéssel történő tőgybimbó-fertőtlenítéshez használjon vegyszerálló kesztyűt (az Engedélyes termékinformációjában feltüntetett anyagú kesztyűt).

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - Automatikus bemeztetéses vagy permetezéssel tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Tőgybimbó-fertőtlenítés

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

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

	<p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztógombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel - A terméket a fejőgépek automatikusan felviszik a tőgybimbóra a fejés után egy beépített bemejtő vagy permetező berendezés segítségével.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2.5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 3 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li> <li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li> <li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li> </ul>

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni.  
A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az 5.2 részt.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

-

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejtés előtti és utáni fertőtlenítésre van szükség, akkor a fejtés előtti fertőtlenítéshez olyan terméket használjon, amely nem tartalmaz jódot.

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

- **Közvetlen/Közvetett hatások:** Tapasztalataink szerint és a rendelkezésre álló információk alapján a terméknek nincs semmilyen káros hatása, ha az előírtak szerint használják.

- **Elsősegélynyújtási intézkedések:**

Szembe kerülés esetén: a szemet alaposan öblítse bő vízzel legalább 15 percen keresztül. Ha van kontaktlencse és eltávolítása könnyen megoldható, távolítsa el és folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.

Bőrrel való érintkezés esetén: azonnal mossa le a bőrt szappannal és bő vízzel és távolítsa el az összes szennyezett ruhát és cipőt. Lenyelés esetén: öblítse ki vízzel a szájüreget. Ha tünetek jelentkeznek és/vagy nagy mennyiséget nyelt le, azonnal forduljon orvoshoz.

Belégzés esetén: vigye a sérültet friss levegőre.

- **Szükséges intézkedések a környezet védelme érdekében:**

Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.

A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: gáttal zárja körül. Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

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

A kezelés végén a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A használt termék a közüzemi szennyvízcsatornába engedhető, vagy a helyi előírásoktól függően a trágyatárolóban elhelyezhető. Ne engedje a terméket egyedi szennyvíztisztító telepre.

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

Tárolás: Állítva, jól lezárva az eredeti tárolóedényzetében tárolja. Óvja a közvetlen napsugárzástól, a 30°C fölötti hőmérséklettől és a fagytól.  
Eltarthatósági idő: 1 év

## 6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): *HU-2019-MA-03-00260-BF*

**Blockade**

NNK engedélyszám: *HU-2019-MA-03-00260-2003*

-

**IodoFence**

NNK engedélyszám: *HU-2019-MA-03-00260-2004*

-

**Fortex**

NNK engedélyszám: *HU-2019-MA-03-00260-2005*

## 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**

Blockade

Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

HU-0021292-0003 1-2

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	0

---

Nátrium-jodid

7681-82-5

231-679-3

0,1

---

---

**Kereskedelmi név**

IodoFence

Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0021292-0004 1-2

---

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	0
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,11

---

---

**Kereskedelmi név**

Fortex

Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0021292-0005 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,23
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	0
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,097

## 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	0,15 - 0,15
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	1,25 - 1,25
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Kézi bemeztetéses tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Tőgybimbó-fertőtlenítés

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.

Az alkalmazás módja(i)

Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel -  
A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók kézzel, merítőcsészébe történő merítése után kell kézzel alkalmazni.



## A felhasználás mértéke és gyakorisága

Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 -  
Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.

## Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L
- műanyag HDPE tartály: 200 L
- műanyag HDPE IBC: 1000 L

### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni.  
A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

#### Használati útmutató:

A fejés és az alkalmazás során is javasolt a kesztyű használata, a bőr védelme és a higiénikus fejés érdekében. Kézi felvitelhez használjon egy tiszta merítőcsészét.

A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A használatra kész terméket közvetlenül a fejés után vigye fel minden tőgybimbóra. Mártsa be az összes tőgybimbót a termékbe. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsse fel a csészét ha szükséges.

Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 percig száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az 5.2 részt.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

#### 4.2 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 2 - Kézi permetezéssel tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Tőgybimbó-fertőtlenítés
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel - A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók szóróflakonból történő lepermetezése után kell kézzel alkalmazni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Kb. 5 ml tehénenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li><li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li><li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li></ul>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígíthatatlanul kell alkalmazni. A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

**Használati útmutató:**

Kézi felvitelhez: használjon egy tiszta felhordót.

A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A használatra kész terméket közvetlenül a fejés után vigye fel minden tőgybimbóra:

- KÉZI SPRAY: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsse fel a tartályt ha szükséges;
- AUTOMATIKUS PERMETEZŐ: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel.

Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 percig száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéssel történő tőgybimbó-fertőtlenítéshez használjon vegyszerálló kesztyűt (az Engedélyes termékinformációjában feltüntetett anyagú kesztyűt).

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - Automatikus bemeztetéses vagy permetezéssel tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Tőgybimbó-fertőtlenítés

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

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Baktériumok

	<p>Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel - A terméket a fejőgépek automatikusan felviszik a tőgybimbóra a fejés után egy beépített bemeztető vagy permetező berendezés segítségével.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Kb. 5 ml tehénenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskékénél - 0 - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 3 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li> <li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li> <li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li> </ul>

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni.  
A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az 5.2 részt.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 5.1. Használati utasítások

-

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejes előtti és utáni fertőtlenítésre van szükség, akkor a fejes előtti fertőtlenítéshez olyan terméket használjon, amely nem tartalmaz jódot.

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

- **Közvetlen/Közvetett hatások:** Tapasztalataink szerint és a rendelkezésre álló információk alapján a terméknek nincs semmilyen káros hatása, ha az előírtak szerint használják.

- **Elsősegélynyújtási intézkedések:**

Szembe kerülés esetén: a szemet alaposan öblítse bő vízzel legalább 15 percen keresztül. Ha van kontaktlencse és eltávolítása könnyen megoldható, távolítsa el és folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni. Bőrrel való érintkezés esetén: azonnal mossa le a bőrt szappannal és bő vízzel és távolítsa el az összes szennyezett ruhát és cipőt. Lenyelés esetén: öblítse ki vízzel a szájüreget. Ha tünetek jelentkeznek és/vagy nagy mennyiséget nyelt le, azonnal forduljon orvoshoz.

Belégzés esetén: vigye a sérültet friss levegőre.

- **Szükséges intézkedések a környezet védelme érdekében:**

Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.

A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: gáttal zárja körül. Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

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

A kezelés végén a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A használt termék a közüzemi szennyvízcsatornába engedhető, vagy a helyi előírásoktól függően a trágyatárolóban elhelyezhető. Ne engedje a terméket egyedi szennyvíztisztító telepre.

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

Tárolás: Állítva, jól lezárva az eredeti tárolóedényzetében tárolja. Óvja a közvetlen napsugárzástól, a 30°C fölötti hőmérséklettől és a fagytól.  
Eltarthatósági idő: 1 év

## 6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): *HU-2019-MA-03-00260-BF*  
NNK engedélyszám: *HU-2019-MA-03-00260-3006*

## 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>	Dipal RTU	Forgalmazási terület: HU
<b>Engedélyszám</b> <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0021292-0006 1-3	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	1,25
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,065

---

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 4

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

### 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	0,15 - 0,15
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	1,5 - 1,5
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

### 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.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

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

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő 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.

### 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Kézi bemerítéses tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

#### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Tőgybimbó-fertőtlenítés

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

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

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

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

#### Felhasználási terület

Beltéri

Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.

#### Az alkalmazás módja(i)

Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel -  
A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók kézzel, merítőcsészébe történő merítése után kell kézzel alkalmazni.



#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 -  
Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L
- műanyag HDPE tartály: 200 L
- műanyag HDPE IBC: 1000 L

### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígíthatatlanul kell alkalmazni.  
A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

#### Használati útmutató:

A fejés és az alkalmazás során is javasolt a kesztyű használata, a bőr védelme és a higiénikus fejés érdekében. Kézi felvitelhez használjon egy tiszta merítőcsészét.

A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A használatra kész terméket közvetlenül a fejés után vigye fel minden tőgybimbóra. Mártsa be az összes tőgybimbót a termékbe. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsse fel a csészét ha szükséges.

Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 perci száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Használjon szem/arcvédő eszközt a fejés utáni kézi bemerítésnél.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

#### 4.2 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 2 - Kézi permetezéssel tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Tőgybimbó-fertőtlenítés
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Fejés utáni tőgy-bimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel - A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók szőrőflakonból történő lepermetezése után kell kézzel alkalmazni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li><li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li><li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li></ul>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígíthatatlanul kell alkalmazni. A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

**Használati útmutató:**

Kézi felvitelhez: használjon egy tiszta felhordót.

A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A használatra kész terméket közvetlenül a fejés után vigye fel minden tőgybimbóra:

- KÉZI SPRAY: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsse fel a tartályt ha szükséges;
- AUTOMATIKUS PERMETEZŐ: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel.

Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 percig száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéssel történő tőgybimbó-fertőtlenítéshez használjon vegyszerálló kesztyűt (az Engedélyes termékinformációjában feltüntetett anyagú kesztyűt) és szem/arcvédő felszerelést.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

### 4.3 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 3 - Automatikus bemeztetéses vagy permetezéssel tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Tőgybimbó-fertőtlenítés

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

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Baktériumok

	<p>Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel - A terméket a fejőgépek automatikusan felviszik a tőgybimbóra a fejés után egy beépített bemeztető vagy permetező berendezés segítségével.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Kb. 5 ml tehénenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 -</p> <p>Fejés utáni alkalmazásra, naponta 3 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li> <li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li> <li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li> </ul>

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni.  
A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Használjon szem/arcvédő eszközt a fejés utáni automatikus bemeztetéssel vagy permetezéssel végzett tőgybimbó-fertőtlenítés során.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

-

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejes előtti és utáni fertőtlenítésre van szükség, akkor a fejes előtti fertőtlenítéshez olyan terméket használjon, amely nem tartalmaz jódot.

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

- **Közvetlen/Közvetett hatások:** Tapasztalataink szerint és a rendelkezésre álló információk alapján a terméknek nincs semmilyen káros hatása, ha az előírtak szerint használják.

- **Elsősegélynyújtási intézkedések:**

Szembe kerülés esetén: a szemet alaposan öblítse bő vízzel legalább 15 percen keresztül. Ha van kontaktlencse és eltávolítása könnyen megoldható, távolítsa el és folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.

Bőrrel való érintkezés esetén: azonnal mossa le a bőrt szappannal és bő vízzel és távolítsa el az összes szennyezett ruhát és cipőt. Lenyelés esetén: öblítse ki vízzel a szájüreget. Ha tünetek jelentkeznek és/vagy nagy mennyiséget nyelt le, azonnal forduljon orvoshoz.

Belégzés esetén: vigye a sérültet friss levegőre.

- **Szükséges intézkedések a környezet védelme érdekében:**

Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.

A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: gáttal zárja körül. Itassa fel semleges abszorbens anyaggal.

Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

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

A kezelés végén a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A használt termék

a közüzemi szennyvízcsatornába engedhető, vagy a helyi előírásoktól függően a trágyatárolóban elhelyezhető. Ne engedje a terméket egyedi szennyvíztisztító telepre.

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

Tárolás: Állítva, jól lezárva az eredeti tárolóedényzetében tárolja. Óvja a közvetlen napsugárzástól, a 30°C fölötti hőmérséklettől és a fagytól.  
Eltarthatósági idő: 1 év

## 6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): *HU-2019-MA-03-00260-BF*  
NNK engedélyszám: *HU-2019-MA-03-00260-4007*

## 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>	Dipal Plus	Forgalmazási terület: HU
<b>Engedélyszám</b> <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0021292-0007 1-4	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	1,5
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,11

---

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 5

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

### 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	0,75 - 0,75
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	6,34 - 6,34
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

### 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 (pajzsmirigy) károsíthatja a szerveket orális úton.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

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

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő 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.

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

### 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Kézi bemeztéses tőgybimbó-fertőtlenítés koncentrátumból hígított termékkel

#### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Tőgybimbó-fertőtlenítés

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

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

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

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

#### Felhasználási terület



<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Beltéri  Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.
	Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés koncentrátumból hígított termékkel - A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók kézzel, merítőcsészébe történő merítése után kell kézileg alkalmazni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 20 %: Alkalmazandó koncentráció: 0,15 % térfogatszázalék jódd - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• műanyag HDPE palack: 1 L</li> <li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li> <li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li> <li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li> </ul>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

##### Használati utasítás:

A fejés során és az alkalmazás során is javasolt a kesztyű használata, a bőr védelme és a higiénikus fejés érdekében.

Készítsen tiszta vízzel 20%-osra hígított oldatot. Vegyen 200 ml koncentrátumot, és egészítse ki tiszta vízzel 1 literre, hogy 0,15%-os jódd tartalmú oldatot kapjon. A használni kívánt oldatot használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

Lehetséges, hogy a használatra kész oldat készítése közben habosodás történik. Ebben az esetben erősen ajánlott csak a hab szintjének megfelelő csökkenése után elkezdni a kezelést.

Kézi felvitelhez: használjon egy tiszta merítőcsészét.

A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A hígított terméket közvetlenül a fejés után vigye fel minden tőgybimbóra.

Mártsa meg az összes tőgybimbót a termékben. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsen fel a merítőcsészét ha szükséges.

Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 percig száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Használjon szem/arcvédő felszerelést a fejés utáni kézi bemerítésnél.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Kézi permetezéssel tőgybimbó-fertőtlenítés koncentrátumból hígított termékkel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Tőgybimbó-fertőtlenítés
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elasztógombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés koncentrátumból hígított termékkel - A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók szűrőflakonból történő lepermetezése után kell kézzel alkalmazni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 20 %: Alkalmazandó koncentráció: 0,15 % térfogatszázalék jód - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A termék egész évben használható a

	laktációs időszak alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• műanyag HDPE palack: 1 L</li> <li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li> <li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li> <li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li> </ul>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

##### Használati útmutató:

Készítsen tiszta vízzel 20%-osra hígított oldatot. Vegyen 200 ml koncentrátumot, és tiszta vízzel egészítse ki 1 literre, hogy 0,15%-os jódtartalmú oldatot kapjon. A használni kívánt oldatot használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

Lehetséges, hogy a használatra kész oldat készítése közben habosodás történik. Ebben az esetben erősen ajánlott csak a hab szintjének megfelelő csökkenése után elkezdeni a kezelést.

Kézi felvitelhez: használjon egy tiszta felhordót.

A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A hígított terméket közvetlenül a fejés után vigye fel minden tőgybimbóra:

- KÉZI SPRAY: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsen fel a tartályt ha szükséges;
  - AUTOMATIKUS PERMETEZŐ: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel.
- Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 percig száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéssel történő tőgybimbó-fertőtlenítéshez használjon vegyszerálló kesztyűt (az Engedélyes termékinformációjában feltüntetett anyagú kesztyűt) és szem/arcvédő felszerelést.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5. részt.

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - Automatikus bemeztéses vagy permetezéssel tőgybimbó-fertőtlenítés koncentrátumból hígított termékkel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Tőgybimbó-fertőtlenítés
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés koncentrátumból hígított termékkel - A terméket a fejőgépek automatikusan felviszik a tőgybimbóra a fejés után egy beépített bemeztő vagy permetező berendezés segítségével.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 20 %: Alkalmazandó koncentráció: 0,15 % térfogatszázalék jód - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 3 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• műanyag HDPE palack: 1 L</li><li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li><li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li><li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li></ul>

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

#### Használati útmutató:

Készítsem tiszta vízzel 20%-osra hígított oldatot a termékből. Vegyen 200 ml koncentrátumot, és öntsön hozzá 1 liter vizet, hogy 0,15%-os jódtartalmú oldatot kapjon. A használni kívánt oldatot használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni. Lehetséges, hogy a használatra kész oldat készítése közben habosodás történik. Ebben az esetben erősen ajánlott csak a hab szintjének megfelelő csökkenése után elkezdni a kezelést.

### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Használjon szem/arcvédő eszközt a fejes utáni automatikus bemelegítéssel vagy permetezéssel végzett tőgybimbó-fertőtlenítés során.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5. részt.

## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 5.1. Használati utasítások

-

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejes előtti és utáni fertőtlenítésre van szükség, akkor a fejes előtti fertőtlenítéshez olyan terméket használjon, amely nem tartalmaz jódot.

### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási

## előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- **Közvetlen/Közvetett hatások:** Tapasztalataink szerint és a rendelkezésre álló információk alapján a terméknek nincs semmilyen káros hatása, ha az előírtak szerint használják.

- **Elsősegélynyújtási intézkedések:**

Szembe kerülés esetén: a szemet alaposan öblítse bő vízzel legalább 15 percen keresztül. Ha van kontaktlencse és eltávolítása könnyen megoldható, távolítsa el és folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.

Bőrrel való érintkezés esetén: azonnal mossa le a bőrt szappannal és bő vízzel és távolítsa el az összes szennyezett ruhát és cipőt. Lenyelés esetén: öblítse ki vízzel a szájüregét. Ha tünetek jelentkeznek és/vagy nagy mennyiséget nyelt le, azonnal forduljon orvoshoz.

Belégzés esetén: vigye a sérültet friss levegőre.

- **Szükséges intézkedések a környezet védelme érdekében:**

Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.

A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: gáttal zárja körül. Itassa fel semleges abszorbens anyaggal.

Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

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

A kezelés végén a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A használt termék a közüzemi szennyvízcsatornába engedhető, vagy a helyi előírásoktól függően a trágyatárolóban elhelyezhető. Ne engedje a terméket egyedi szennyvíztisztító telepre.

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

Tárolás: Állítva, jól lezárva az eredeti tárolóedényzetében tárolja. Óvja a közvetlen napsugárzástól, a 30°C fölötti hőmérséklettől és a fagytól.

Eltarthatósági idő: 2 év

## 6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): *HU-2019-MA-03-00260-BF*

NNK engedélyszám: *HU-2019-MA-03-00260-5008*

## 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

Dipal Conc

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

HU-0021292-0008 1-5

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	6,34
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,33

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 6

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-6

### 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	0,15 - 0,15
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	0 - 0
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

## 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

Gyermekektől elzárva tartandó.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Kézi bemeztetéses tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Tőgybimbó-fertőtlenítés

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.

Az alkalmazás módja(i)

Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel -  
A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók kézzel, merítőcsészébe történő merítése



	után kell kézileg alkalmazni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li> <li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li> <li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li> </ul>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni.  
A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

##### Használati útmutató:

A fejés és az alkalmazás során is javasolt a kesztyű használata, a bőr védelme és a higiénikus fejés érdekében. Kézi felvitelhez használjon egy tiszta merítőcsészét.  
A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A használatra kész terméket közvetlenül a fejés után vigye fel minden tőgybimbóra. Mártsa be az összes tőgybimbót a termékbe. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsse fel a csészét ha szükséges.  
Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 percig száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az 5.2 részt.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

#### 4.2 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 2 - Kézi permetezéssel tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Tőgybimbó-fertőtlenítés
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elasztógombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel - A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók szóróflakonból történő lepermetezése után kell kézzel alkalmazni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li><li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li><li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li></ul>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígíthatatlanul kell alkalmazni. A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

**Használati útmutató:**

Kézi felvitelhez: használjon egy tiszta felhordót.

A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A használatra kész terméket közvetlenül a fejés után vigye fel minden tőgybimbóra:

- KÉZI SPRAY: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsse fel a tartályt ha szükséges;
- AUTOMATIKUS PERMETEZŐ: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel.

Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 percig száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéssel történő tőgybimbó-fertőtlenítéshez használjon vegyszerálló kesztyűt (az Engedélyes termékinformációjában feltüntetett anyagú kesztyűt).

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - Automatikus bemeztetéses vagy permetezéssel tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Tőgybimbó-fertőtlenítés

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

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Baktériumok

	<p>Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel - A terméket a fejőgépek automatikusan felviszik a tőgybimbóra a fejés után egy beépített bemeztető vagy permetező berendezés segítségével.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Kb. 5 ml tehénenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 3 alkalommal. A termék egész évben használható a laktációs időszak alatt.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li> <li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li> <li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li> </ul>

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni.  
A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az 5.2 részt.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

-

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejség előtti és utáni fertőtlenítésre van szükség, akkor a fejség előtti fertőtlenítéshez olyan terméket használjon, amely nem tartalmaz jódot.

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

- **Közvetlen/Közvetett hatások:** Tapasztalataink szerint és a rendelkezésre álló információk alapján a terméknek nincs semmilyen káros hatása, ha az előírtak szerint használják.

- **Elsősegélynyújtási intézkedések:**

Szembe kerülés esetén: a szemet alaposan öblítse bő vízzel legalább 15 percen keresztül. Ha van kontaktlencse és eltávolítása könnyen megoldható, távolítsa el és folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni. Bőrrel való érintkezés esetén: azonnal mossa le a bőrt szappannal és bő vízzel és távolítsa el az összes szennyezett ruhát és cipőt. Lenyelés esetén: öblítse ki vízzel a szájüreget. Ha tünetek jelentkeznek és/vagy nagy mennyiséget nyelt le, azonnal forduljon orvoshoz.

Belégzés esetén: vigye a sérültet friss levegőre.

- **Szükséges intézkedések a környezet védelme érdekében:**

Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: gáttal zárja körül. Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

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

A kezelés végén a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A használt termék a közüzemi szennyvízcsatornába engedhető, vagy a helyi előírásoktól függően a trágyatárolóban elhelyezhető. Ne engedje a terméket egyedi szennyvíztisztító telepre.

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

Tárolás: Állítva, jól lezárva az eredeti tárolóedényzetében tárolja. Óvja a közvetlen napsugárzástól, a 30°C fölötti hőmérséklettől és a fagytól.  
Eltarthatósági idő: 1 év

## 6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): *HU-2019-MA-03-00260-BF*  
NNK engedélyszám: *HU-2019-MA-03-00260-6009*

## 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**

Proactive Plus

Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

HU-0021292-0009 1-6

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	0
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,07

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 7

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-7

### 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	0,15 - 0,15
Alkoholok, C9-11, etoxilált			68439-46-3	614-482-0	0 - 0
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

### 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.  
Nátrium-jodátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Kézi bemerítéses tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

##### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Tőgybimbó-fertőtlenítés

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

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

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

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

##### Felhasználási terület

Beltéri

Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.

##### Az alkalmazás módja(i)

Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel -  
A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók kézzel, merítőcsészébe történő merítése után kell kézzel alkalmazni.

##### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 -  
Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A terméket egész évben használhatók a laktációs időszak alatt.

##### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

##### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L
- műanyag HDPE tartály: 200 L
- műanyag HDPE IBC: 1000 L



#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni.  
A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

**Használati útmutató:**

A fejés és az alkalmazás során is javasolt a kesztyű használata, a bőr védelme és a higiénikus fejés érdekében. Kézi felvitelhez használjon egy tiszta merítőcsészét.  
A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A használatra kész terméket közvetlenül a fejés után vigye fel minden tőgybimbóra. Mártsa be az összes tőgybimbót a termékbe. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsse fel a csészét ha szükséges.  
Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 percig száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az 5.2 részt.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Kézi permetezéssel tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Tőgybimbó-fertőtlenítés

Tudományos név: Nincs adat

<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztógombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel - A terméket a fejés, vagyis a tőgybimbók szóróflakonból történő lepermetezése után kell kézzel alkalmazni.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Kb. 5 ml tehénenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 - Fejés utáni alkalmazásra, naponta 2 alkalommal. A terméket egész évben használhatók a laktációs időszak alatt.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L</li> <li>• műanyag HDPE tartály: 200 L</li> <li>• műanyag HDPE IBC: 1000 L</li> </ul>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni. A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

**Használati útmutató:**  
Kézi felvitelhez: használjon egy tiszta felhordót.  
A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy a tőgybimbók tiszták. A használatra kész terméket közvetlenül a fejés után vigye fel minden tőgybimbóra:

- KÉZI SPRAY: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tőgybimbók legalább háromnegyed részükig fedettek, és töltsen fel a tartályt ha szükséges;
- AUTOMATIKUS PERMETEZŐ: minden tőgybimbót permetezzen legalább egy másodpercig a termékkel.  
Hagyja, hogy az alkalmazás után a tőgybimbók legalább 5 percig száradjanak. Ez idő alatt tartsa az állatokat állva.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéssel történő tőgybimbó-fertőtlenítéshez használjon vegyszerálló kesztyűt (az Engedélyes termékinformációjában feltüntetett anyagú kesztyűt).

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

### 4.3 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 3 - Automatikus bemeztetéses vagy permetezéssel tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Tőgybimbó-fertőtlenítés
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítő. Közvetlenül a fejés után alkalmazandó tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítésére.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítés használatra kész termékkel - A terméket a fejőgépek automatikusan felviszik a tőgybimbóra a fejés után egy beépített bemeztető vagy permetező berendezés segítségével.

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Kb. 5 ml tehenenként; kb. 2,5 ml juhoknál és kecskéknél - 0 -  
Fejés utáni alkalmazásra, naponta 3 alkalommal. A terméket egész évben használhatók a laktációs időszak alatt.

**Felhasználói kör**

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

- műanyag HDPE kanna: 5, 10, 20, 60 L
- műanyag HDPE tartály: 200 L
- műanyag HDPE IBC: 1000 L

**4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

A termék használatra kész, hígítatlanul kell alkalmazni.  
A terméket használat előtt legalább 20°C-ra kell melegíteni.

**4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Lásd az 5.2 részt.

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

Lásd az 5.3 részt.

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

Lásd az 5.4 részt.

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

Lásd az 5.5 részt.

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

## 5.1. Használati utasítások

-

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejes előtti és utáni fertőtlenítésre van szükség, akkor a fejes előtti fertőtlenítéshez olyan terméket használjon, amely nem tartalmaz jódot.

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

- **Közvetlen/Közvetett hatások:** Tapasztalataink szerint és a rendelkezésre álló információk alapján a terméknek nincs semmilyen káros hatása, ha az előírtak szerint használják.

- **Elsősegélynyújtási intézkedések:**  
Szembe kerülés esetén: a szemet alaposan öblítse bő vízzel legalább 15 percen keresztül. Ha van kontaktlencse és eltávolítása könnyen megoldható, távolítsa el és folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.  
Bőrrel való érintkezés esetén: azonnal mossa le a bőrt szappannal és bő vízzel és távolítsa el az összes szennyezett ruhát és cipőt.  
Lenyelés esetén: öblítse ki vízzel a szájüreget. Ha tünetek jelentkeznek és/vagy nagy mennyiséget nyelt le, azonnal forduljon orvoshoz.  
Belégzés esetén: vigye a sérültet friss levegőre.

- **Szükséges intézkedések a környezet védelme érdekében:**  
Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.  
A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: gáttal zárja körül. Itassa fel semleges abszorbens anyaggal.  
Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

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

A kezelés végén a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A használt termék a közüzemi szennyvízcsatornába engedhető, vagy a helyi előírásoktól függően a trágyatárolóban elhelyezhető. Ne engedje a terméket egyedi szennyvíztisztító telepre.

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

Tárolás: Állítva, jól lezárva az eredeti tárolóedényzetében tárolja. Óvja a közvetlen napsugárzástól, a 30°C fölötti hőmérséklettől és a fagytól.  
Eltarthatósági idő: 1 év

## 6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-03-00260-BF  
NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00260-7010

## 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**

Proactive

Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0021292-0010 1-7

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholok, C9-11, etoxilát			68439-46-3	614-482-0	0
Nátrium-jodid			7681-82-5	231-679-3	0,06