

# A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

**Termékcsalád neve:** ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY

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

**Engedélyszám:** HU-2019-MA-03-00261-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0020499-0000

## Tartalomjegyzék

|  |    |
|--|----|
| I. rész - Első információs szint                               | 1  |
| 1. Adminisztratív információk                                  | 1  |
| 2. Termékcsalád összetétele és formulációja                    | 4  |
| II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)             | 5  |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>meta-SPC 1</b>      | 5  |
| 2. Meta SPC összetétel   | 5  |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 6  |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)                     | 6  |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 14 |
| 6. Egyéb információk   | 15 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben  | 16 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>meta-SPC 2</b>      | 16 |
| 2. Meta SPC összetétel   | 17 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 17 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)                     | 17 |
| 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 3</b>      | 28 |
| 2. Meta SPC összetétel   | 29 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 29 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)                     | 29 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 31 |
| 6. Egyéb információk   | 32 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben  | 32 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>meta-SPC 4</b>      | 34 |
| 2. Meta SPC összetétel   | 34 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 35 |

|  |    |
|--|----|
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)                     | 35 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 37 |
| 6. Egyéb információk   | 38 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben  | 38 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>meta-SPC 5</b>      | 40 |
| 2. Meta SPC összetétel   | 40 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 41 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)                     | 41 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 43 |
| 6. Egyéb információk   | 44 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben  | 44 |

## I. rész - Első információs szint

### 1. Adminisztratív információk

#### 1.1. Termékcsalád neve

ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY

#### 1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

#### 1.3. Engedélyes

|                                |                        |   |
|--------------------------------|------------------------|---|
| Az engedélyes neve és címe     | Név                    | HYPRED SAS  |
|                                | Cím                    | 55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franciaország |
| Engedélyszám                   | HU-2019-MA-03-00261-BF |   |
| R4BP 3 tétel hivatkozási száma | HU-0020499-0000        |   |
| Az engedélyezés dátuma         | 28/03/2019             |   |
| Az engedély lejáratának dátuma | 28/03/2029             |   |

#### 1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

**A gyártó neve**

HYPRED SAS - KERSIA Group

**A gyártó címe**

55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 Dinard Franciaország

**Gyártási helyek**

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAÙE 16-18 87700 Memmingen Németország

HYPRED SAS - KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Franciaország

55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 Dinadr Cedex Franciaország

Marie-Curie-StraÙe 23 53332 Bornheim - Sechtem Németország

Niepruszewo, ul. Kasztanowa 4 64320 BUK Lengyelország

Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 Estella - Navarra Spanyolország

Strada Montodine – Gombito 26010 Ripalta Arpina Olaszország

PFONGAUERSTRAÙE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Ausztria

Broomhouses 2 Industrial Estate - Old Glasgow Road DG11 2SD Lockerbie Egyesült Királyság

1A Trench Road Mallusk BT36 4TY CO ANTRIM Newtownabbey Írország

Clonard Road Y35Y7WY Wexford Írország

Parc Paysager de Tyberchamps 14 7180 Seneffe Belgium

Pol. Ind. " La Canaleta " Avinguda Júpiter nº 7 25300 Tarrega Spanyolország

Gateway House, Pilsworth Road, Pilsworth Industrial Estate BL9 8RD Bury Egyesült Királyság

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Hatóanyag</b>       | 1319 - Jód   |
| <b>A gyártó neve</b>   | COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5 |
| <b>A gyártó címe</b>   | Terrenos de Elena (n.a) Huara, Región de Tarapacá Chile            |
| <b>Gyártási helyek</b> | S.C.M. Cosayach Cala Cala (n. a.) Pozo Almonte Chile               |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Hatóanyag</b>       | 1319 - Jód   |
| <b>A gyártó neve</b>   | ACF MINERA SA  |
| <b>A gyártó címe</b>   | San Martín 499 (n.a) Iquique Chile                           |
| <b>Gyártási helyek</b> | Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5. (n. a.) Pozo Almonte Chile |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Hatóanyag</b>       | 1319 - Jód  |
| <b>A gyártó neve</b>   | SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA  |
| <b>A gyártó címe</b>   | Los Militares 4290 Santiago De Chile Chile                            |
| <b>Gyártási helyek</b> | Nueva Victoria (NV) Route 5 North, KM 1925 (n. a.) Pozo Almonte Chile |
|                        | Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 (n. a.) Antofagasta Chile          |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Hatóanyag</b>       | 1319 - Jód  |
| <b>A gyártó neve</b>   | Ise Chemicals Corporation   |
| <b>A gyártó címe</b>   | 3-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku (n. a.) Tokió Japán                                    |
| <b>Gyártási helyek</b> | Shirasato Plant, 3695 Kitaimaizumi 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japán |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Hatóanyag</b>       | 1319 - Jód   |
| <b>A gyártó neve</b>   | Atacama Minerals SCM   |
| <b>A gyártó címe</b>   | Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes (n. a.) Santiago Chile                       |
| <b>Gyártási helyek</b> | Aguas Blancas Facility (n. a.) Antofagasta Chile                                       |
| <b>Hatóanyag</b>       | 1319 - Jód   |
| <b>A gyártó neve</b>   | Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd  |
| <b>A gyártó címe</b>   | 661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japán   |
| <b>Gyártási helyek</b> | Chiba Plant, 2508 Minami Hinata, 299-4205 Shirako-Machi (n.a) Chosei- Gun, Chiba Japán |

## 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 | 0,27 - 2     |
| Foszforsav  | Ortofoszforsav  | Nem hatóanyag | 7664-38-2   | 231-633-2 | 0 - 9,12     |
| Laureth-11-karbonsav  | Poli(etilén-glikol-karboximetil-dodecil-éter                            | Nem hatóanyag | 27306-90-7  |           | 0 - 6,66     |
| Butil-diglikol  | 2-(2-butoxi-etoxi)etanol  | Nem hatóanyag | 112-34-5    | 203-961-6 | 0 - 6        |
| Alkoholok, C12–15, elágazó és egyenes láncú, etoxilált, propoxilált | -   | Nem hatóanyag | 120313-48-6 |           | 0 - 2        |
| Izotridekanol, etoxilált  | Poli(oxi-1,2-etándiil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi-, elágazó | Nem hatóanyag | 69011-36-5  |           | 0 - 0,9945   |
| 1-dekanol, etoxilált (8 EO)   | 1-dekanol, etoxilált  | Nem hatóanyag | 26183-52-8  |           | 0 - 0,9      |

### 2.2. Formuláció típusa(i)

E - Oldható koncentrátum

Bármilyen más folyadék (használatra kész)

## 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 | 0,27 - 0,27  |

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

Formuláció(k)

Bármilyen más folyadék (használatra kész)



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

#### Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/ regionális/ nemzeti/ nemzetközi szabályozásnak megfelelően..

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/ regionális/ nemzeti/ nemzetközi szabályozásnak megfelelően..

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

#### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - 1.1. használati mód: tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

#### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Nem releváns

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

Tudományos név: --  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: --  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: -

#### Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tejelő állatok (tehén, bivaly, juh és kecske) fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítésére

#### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Kézi bemerítés tőgybimbó-merítőcsésze használatával

Részletes leírás:

-

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási mennyiség: szarvasmarha és bivaly: 8–10 ml/kezelés; juh: 4–5 ml/kezelés; kecske: 5–6 ml/kezelés

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazás gyakorisága:

Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (HDPE): 1–35 kg  
Hordó (HDPE): 35–240 kg  
IBC tartály (HDPE): 1000 kg

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) A tőgybimbó kézi bemelegítéséhez kiömlésgátlóval ellátott tőgybimbó-merítőcsészét edényt kell használni.
- 2) Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel, és csavarja rá a tetejére a merítőcsészét.
- 3) A használat előtt a terméket legalább 20 °C-ra kell melegíteni.
- 4) Közvetlenül a fejés előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülkö/ruha használatával.
- 5) A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a merítőcsészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a fertőtlenítőszer elfedje a tőgybimbót (3-5 cm-es részét).
- 6) Szükség szerint töltsen fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
- 7) A kezelés után legalább öt percig tartsa az állatokat álló helyzetben. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig.
- 8) A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt, és vízzel öblítse le a tartályt és a merítőcsészét.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.

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

-

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

-

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

-

#### 4.2 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 2 - 1.2. használati mód: tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi habosítással

|  |  |
|--|--|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | Nem releváns   |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Baktériumok<br>Fejlődési szakasz: -<br><br>Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Élesztőgombák<br>Fejlődési szakasz: -   |
| <b>Felhasználási terület</b>   | Beltéri<br><br>Kültéri<br><br>Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tejelő állatok (tehén, bivaly, juh és kecske) fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítésére  |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>  | Módszer: Kézi habosítás habképző edény használatával<br>Részletes leírás:<br>-   |
| <b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>                             | Alkalmazási arány: Alkalmazási mennyiség: szarvasmarha és bivaly: 4–5 ml/kezelés;<br>juh: 2–2,5 ml/kezelés; kecske: 2,5–3 ml/kezelés<br>Hígítás (%): 0<br>A kezelések száma és időzítése:<br>Alkalmazás gyakorisága:<br>Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után) |
| <b>Felhasználói kör</b>  | Foglalkozásszerű felhasználó   |
| <b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>                           | Kanna (HDPE): 1–35 kg<br>Hordó (HDPE): 35–240 kg<br>IBC tartály (HDPE): 1000 kg  |

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel, és csavarja rá a tetejére a habképző edényt.
- 2) A használat előtt a terméket legalább 20 °C-ra kell melegíteni.
- 3) Közvetlenül a fejés előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülköző/ruha használatával.
- 4) A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a habképző edényt az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a fertőtlenítőszer elfedje a tőgybimbót (3-5 cm-es részét).
- 5) Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
- 6) A kezelés után legalább öt percig tartsa az állatokat álló helyzetben. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig.
- 7) A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt, és vízzel öblítse le a tartályt és a habképző edényt.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A terméket javasolt adagolópumpával a felvívőeszközbe tölteni.

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

-

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

-

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

-

#### 4.3 A felhasználás leírása

**Felhasználás 3 - 1.3. használati mód: tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi permetezőszerkezetes kézi permetezéssel**

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Nem releváns

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

Tudományos név: --  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: -

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Tudományos név: --<br/> Közhasználatú név: Élesztőgombák<br/> Fejlődési szakasz: -</p>  |
| <b>Felhasználási terület</b>                   | <p>Beltéri<br/> Kültéri</p> <p>Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tejelő állatok (tehén, bivaly, juh és kecske) fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítésére</p>   |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>                  | <p>Módszer: Kézi permetezés kézi permetezőszerkezet használatával<br/> Részletes leírás:<br/> -</p>  |
| <b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>   | <p>Alkalmazási arány: Alkalmazási mennyiség: szarvasmarha és bivaly: 12–15 ml/kezelés; juh: 6–7,5 ml/kezelés; kecske: 7–9 ml/kezelés<br/> Hígítás (%): 0<br/> A kezelések száma és időzítése:<br/> Alkalmazás gyakorisága:<br/> Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)</p> |
| <b>Felhasználói kör</b>                        | <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>  |
| <b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b> | <p>Kanna (HDPE): 1–35 kg<br/> Hordó (HDPE): 35–240 kg<br/> IBC tartály (HDPE): 1000 kg</p>   |

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel, és csavarja rá a tetejére a kézi permetezőpisztolyt.
- 2) A használat előtt a terméket legalább 20 °C-ra kell melegíteni.
- 3) Közvetlenül a fejés előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/ruha használatával.
- 4) Fejés után a kézi permetezőpisztollyal permetezze a fertőtlenítőszeret a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy a tőgybimbókat (3-5 cm hosszúságban) teljesen befedje a fertőtlenítőszer.
- 5) Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
- 6) A kezelés után legalább öt percig tartsa az állatokat álló helyzetben. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig.
- 7) A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt, és vízzel öblítse le a tartályt és a kézi permetezőszerkezetet.

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A következő személyes kockázatcsökkentési intézkedéseket kell alkalmazni, ha azokat nem lehet helyettesíteni műszaki és/vagy szervezési intézkedésekkel:

- 1) A termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedély jogosultjának).
- 2) A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.

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

-

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

-

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

-

### 4.4 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 4 - 1.4. használati mód: tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés elektronikus permetezővel végzett kézi permetezéssel

|  |   |
|--|---|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)   |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | Nem releváns  |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Bacteria<br>Fejlődési szakasz: -<br><br>Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Élesztőgombák<br>Fejlődési szakasz: - |
| <b>Felhasználási terület</b>   | Beltéri<br><br>Kültéri<br><br>Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tejelő állatok (tehén, bivaly, juh és kecske) fejes utáni tőgybimbó-fertőtlenítésére   |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>  | Módszer: Kézi permetezés elektronikus permetező használatával<br>Részletes leírás:  |

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

-

Alkalmazási arány: Alkalmazási mennyiség: szarvasmarha és bivaly: 12–15 ml/kezelés; juh: 6–7,5 ml/kezelés; kecske: 7–9 ml/kezelés  
Hígítás (%): 0  
A kezelések száma és időzítése:  
Alkalmazás gyakorisága:  
Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (HDPE): 1–35 kg  
Hordó (HDPE): 35–240 kg  
IBC tartály (HDPE): 1000 kg

### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) Nyisson fel egy használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és illessze bele az elektronikus permetezőpisztoly szívócsövét.
- 2) A használat előtt a terméket legalább 20 °C-ra kell melegíteni.
- 3) Fejés előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/ruha használatával.
- 4) Fejés után az elektronikus permetezőpisztollyal permetezze a fertőtlenítőszer a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy a tőgybimbókat (3-5 cm hosszúságban) teljesen befedje a fertőtlenítőszer.
- 5) A kiürült tartályt szükség esetén cserélje ki új, használatra kész terméket tartalmazó tartályra.
- 6) A kezelés után legalább öt percig tartsa az állatokat álló helyzetben. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig.
- 7) A fertőtlenítés után helyezze a szívócsőrendszert egy vödör vízbe, és öblítse át a permetezőt úgy, hogy vizet pumpál át a permetezőn.

### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.

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

-

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

-

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

-

#### 4.5 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 5 - 1.5. használati mód: tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált, gép általi permetezéssel

|  |   |
|--|---|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)   |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | Nem releváns  |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Baktériumok<br>Fejlődési szakasz: -<br><br>Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Élesztőgombák<br>Fejlődési szakasz: -  |
| <b>Felhasználási terület</b>   | Beltéri<br><br>Kültéri<br><br>Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tejelő állatok (tehén, bivaly, juh és kecske) fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítésére   |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>  | Módszer: Automatizált, gép általi permetezéssel<br>Részletes leírás:<br>-   |
| <b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>                             | Alkalmazási arány: Alkalmazási mennyiség: szarvasmarha és bivaly: 12–15 ml/kezelés; juh: 6–7,5 ml/kezelés; kecske: 7–9 ml/kezelés<br>Hígítás (%): 0<br>A kezelések száma és időzítése:<br>Alkalmazás gyakorisága:<br>Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után) |
| <b>Felhasználói kör</b>  | Foglalkozásszerű felhasználó  |
| <b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>                           | Kanna (HDPE): 1–35 kg<br>Hordó (HDPE): 35–240 kg  |



IBC tartály (HDPE): 1000 kg

#### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele a fejőgép szívócsövét.
- 2) A használat előtt a terméket legalább 20 °C-ra kell melegíteni.
- 3) A tőgybimbókat a gép tisztítja meg automatizált kefék használatával.
- 4) A gépi fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetezi a fertőtlenítőszeret a fejőkorból.
- 5) A kezelés után legalább öt percig tartsa az állatokat álló helyzetben. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig.
- 6) Az automatikus permetezőszerkezet öblítése automatikusan történik.

#### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A terméket adagolópumpával kell a felvívőeszközbe tölteni.

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

-

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

-

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

-

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

-

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Gyermekektől elzárva tartandó.
- 2) Ha fejes előtti fertőtlenítés is történik, azt egy másik (nem jó) hatóanyagú termékkel kell végezni.

## 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

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

Bőrrel való érintkezést követően: Alaposan mossa le a bőrét vízzel és szappannal.

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.

Kiömlés vagy szivárgás esetén határolja be, gyűjtse össze, és ártalmatlanítsa a kiömlött anyagot.

Az ártalmatlanítást a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

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

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

A használt termék a helyi előírásoktól függően leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalerekóban ártalmatlanítható.

Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

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

Nem tárolható 30 °C feletti hőmérsékleten.

Eltarthatósági idő: 18 hónap.

## 6. Egyéb információk

**NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-03-00261-BF**

*ANTI-GERM-IO-SPRAY*

*IO-*

**NNK engedélyszám (termék): HU-2019-MA-03-00261-1001**

## 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>   | ANTI-GERM IO-SPRAY  | Forgalmazási terület: HU |
|   | Io-Spray            | Forgalmazási terület: HU |
| <b>Engedélyszám</b><br><small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small> | HU-0020499-0001 1-1 |                          |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció   | CAS-szám  | EK-szám   | Tartalom (%) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Jód           |           | Hatóanyag | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,27         |

## 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 | 0,27 - 0,27     |
| Izotridekanol, etoxilált    | Poli(oxi-1,2-etándiil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxil-, elágazó | Nem hatóanyag | 69011-36-5 |           | 0,9815 - 0,9945 |
| 1-dekanol, etoxilált (8 EO) | 1-dekanol, etoxilált   | Nem hatóanyag | 26183-52-8 |           | 0,8 - 0,9       |

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

#### Formuláció(k)

Bármilyen más folyadék (használatra kész)

## 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) kezeket-t alaposan meg kell mosni.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**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.

Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/ regionális/ nemzeti/ nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/ regionális/ nemzeti/ nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 1 - 2.1. használati mód: tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

|  |   |
|--|---|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)   |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | Nem releváns  |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Baktériumok<br>Fejlődési szakasz: -<br><br>Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Élesztőgombák<br>Fejlődési szakasz: -  |
| <b>Felhasználási terület</b>   | Beltéri<br><br>Kültéri<br><br>Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tejelő állatok (tehén, bivaly, juh és kecske) fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítésére   |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>  | Módszer: Kézi bemerítés tőgybimbó-merítőcsésze használatával<br>Részletes leírás:<br>-  |
| <b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>                             | Alkalmazási arány: Alkalmazási mennyiség: szarvasmarha és bivaly: 8–10 ml/kezelés;<br>juh: 4–5 ml/kezelés; kecske: 5–6 ml/kezelés<br>Hígítás (%): 0<br>A kezelések száma és időzítése:<br>Alkalmazás gyakorisága:<br>Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után) |
| <b>Felhasználói kör</b>  | Foglalkozásszerű felhasználó  |
| <b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>                           | Kanna (HDPE): 1–35 kg<br>Hordó (HDPE): 35–240 kg<br>IBC tartály (HDPE): 1000 kg   |

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) A tőgybimbó kézi bemeztetéséhez kiömlésgátlóval ellátott merítőcsészét kell használni.
- 2) Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel, és csavarja rá a tetejére a merítőcsészét.
- 3) A használat előtt a terméket legalább 20 °C-ra kell melegíteni.
- 4) Közvetlenül a fejés előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülkö/ruha használatával.
- 5) A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a merítőcsészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a fertőtlenítőszer elfedje a tőgybimbót (3-5 cm-es részét).
- 6) Szükség szerint töltsen fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
- 7) A kezelés után legalább öt percig tartsa az állatokat álló helyzetben. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig.
- 8) A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt, és vízzel öblítse le a tartályt és a merítőcsészét edényt.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A következő személyes kockázatcsökkentési intézkedéseket kell alkalmazni, ha azokat nem lehet helyettesíteni műszaki és/vagy szervezési intézkedésekkel:

- 1) A termék használata közben kötelező szemvédőt viselni.
- 2) A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.

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

-

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

-

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

-

### 4.2 A felhasználás leírása

**Felhasználás 2 - 2.2. használati mód: tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi habosítással**

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Nem releváns

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

Tudományos név: --  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: --

|  |  |
|--|--|
|  | Közhasználatú név: Élesztőgombák<br>Fejlesztési szakasz: -   |
| <b>Felhasználási terület</b>                   | Beltéri<br>Kültéri<br><br>Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tejelő állatok (tehén, bivaly, juh és kecske) fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítésére  |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>                  | Módszer: Kézi habosítás habképző edény használatával<br>Részletes leírás:<br>-   |
| <b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>   | Alkalmazási arány: Szarvasmarha és bivaly: 4–5 ml/kezelés; juh: 2–2,5 ml/kezelés; kecske: 2,5–3 ml/kezelés<br>Hígítás (%): 0<br>A kezelések száma és időzítése:<br>Alkalmazás gyakorisága:<br>Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után) |
| <b>Felhasználói kör</b>                        | Foglalkozásszerű felhasználó   |
| <b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b> | Kanna (HDPE): 1–35 kg<br>Hordó (HDPE): 35–240 kg<br>IBC tartály (HDPE): 1000 kg  |

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel, és csavarja rá a tetejére a habképző edényt.
- 2) A használat előtt a terméket legalább 20 °C-ra kell melegíteni.
- 3) Közvetlenül a fejés előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/ruha használatával.
- 4) A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a habképző edényt az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a fertőtlenítőszer elfedje a tőgybimbót (3-5 cm-es részét).
- 5) Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
- 6) A kezelés után legalább öt percig tartsa az állatokat álló helyzetben. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig.
- 7) A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt, és vízzel öblítse le a tartályt és a habképző edényt.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A következő személyes kockázatcsökkentési intézkedéseket kell alkalmazni, ha azokat nem lehet helyettesíteni műszaki és/vagy szervezési intézkedésekkel:

- 1) A termék kezelése közben kötelező szemvédőt viselni.
- 2) A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.

|  |
|--|
|  |
|--|

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

|   |
|---|
| - |
|---|

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

|   |
|---|
| - |
|---|

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

|   |
|---|
| - |
|---|

**4.3 A felhasználás leírása**

**Felhasználás 3 - 2.3. használati mód: tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi permetezőszerkezetes kézi permetezéssel**

|  |  |
|--|--|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | Nem releváns   |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Baktériumok<br>Fejlődési szakasz: -<br><br>Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Élesztőgombák<br>Fejlődési szakasz: - |
| <b>Felhasználási terület</b>   | Beltéri<br><br>Kültéri<br><br>Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tejelő állatok (tehén, bivaly, juh és kecske) fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítésére      |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>  | Módszer: Kézi permetezés kézi permetezőszerkezet használatával<br>Részletes leírás:<br>-   |



#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Szarvasmarha és bivaly: 12–15 ml/kezelés; juh: 6–7,5 ml/kezelés;  
kecske: 7–9 ml/kezelés  
Hígítás (%): 0  
A kezelések száma és időzítése:  
Alkalmazás gyakorisága:  
Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (HDPE): 1–35 kg  
Hordó (HDPE): 35–240 kg  
IBC tartály (HDPE): 1000 kg

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel, és csavarja rá a tetejére a kézi permetezőpisztolyt.
- 2) A használat előtt a terméket legalább 20 °C-ra kell melegíteni.
- 3) Közvetlenül a fejés előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/ruha használatával.
- 4) Fejés után a kézi permetezőpisztollyal permetezze a fertőtlenítőszerrel a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy a tőgybimbókat (3-5 cm hosszúságban) teljesen befedje a fertőtlenítőszerrel.
- 5) Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
- 6) A kezelés után legalább öt percig tartsa az állatokat álló helyzetben. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig.
- 7) A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt, és vízzel öblítse le a tartályt és a kézi permetezőszerszert.

### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A következő személyes kockázatcsökkentési intézkedéseket kell alkalmazni, ha azokat nem lehet helyettesíteni műszaki és/vagy szervezési intézkedésekkel:
- 1) A termék használata közben kötelező szemvédőt viselni.
  - 2) A termék használatakor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedély jogosultjának).
  - 3) A terméket javasolt adagolópumpával a felvívőeszközbe tölteni.

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

-

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

-

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

-

#### 4.4 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 4 - 2.4. használati mód: tejelő állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés elektronikus permetezővel végzett kézi permetezéssel

|  |  |
|--|--|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | Nem releváns   |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Baktériumok<br>Fejlődési szakasz: -<br><br>Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Élesztőgombák<br>Fejlődési szakasz: -   |
| <b>Felhasználási terület</b>   | Beltéri<br><br>Kültéri<br><br>Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tejelő állatok (tehén, bivaly, juh és kecske) fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítésére  |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>  | Módszer: Kézi permetezés elektronikus permetező használatával<br>Részletes leírás:<br>-  |
| <b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>                             | Alkalmazási arány: Szarvasmarha és bivaly: 12–15 ml/kezelés; juh: 6–7,5 ml/kezelés; kecske: 7–9 ml/kezelés<br>Hígítás (%): 0<br>A kezelések száma és időzítése:<br>Alkalmazás gyakorisága:<br>Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után) |
| <b>Felhasználói kör</b>  | Foglalkozásszerű felhasználó   |
| <b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>                           | Kanna (HDPE): 1–35 kg<br>Hordó (HDPE): 35–240 kg<br>IBC tartály (HDPE): 1000 kg  |



#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) Nyisson fel egy használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és illessze bele az elektronikus permetezőpisztoly szívócsövét.
- 2) A használat előtt a terméket legalább 20 °C-ra kell melegíteni.
- 3) Fejés előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/ruha használatával.
- 4) Fejés után az elektronikus permetezőpisztollyal permetezze a fertőtlenítőszerrel a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy a tőgybimbókat (3-5 cm hosszúságban) teljesen befedje a fertőtlenítőszer.
- 5) A kiürült tartályt szükség esetén cserélje ki új, használatra kész terméket tartalmazó tartályra.
- 6) A kezelés után legalább öt percig tartsa az állatokat álló helyzetben. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig.
- 7) A fertőtlenítés után helyezze a szívócsőrendszert egy vödör vízbe, és öblítse át a permetezőzt úgy, hogy vizet pumpál át a permetezőzn.

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A következő személyes kockázatcsökkentési intézkedéseket kell alkalmazni, ha azokat nem lehet helyettesíteni műszaki és/vagy szervezési intézkedésekkel:

- 1) A termék kezelése közben kötelező szemvédőt viselni.
- 2) A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.

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

-

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

-

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

-

#### 4.5 A felhasználás leírása

## Felhasználás 5 - 2.5. használati mód: tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált, gép általi permetezéssel

|  |  |
|--|--|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | Nem releváns   |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Baktériumok<br>Fejlődési szakasz: -<br><br>Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Élesztőgombák<br>Fejlődési szakasz: -   |
| <b>Felhasználási terület</b>   | Beltéri<br><br>Kültéri<br><br>Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tejelő állatok (tehén, bivaly, juh és kecske) fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítésére  |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>  | Módszer: Automatizált, gép általi permetezéssel<br>Részletes leírás:<br>-  |
| <b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>                             | Alkalmazási arány: Szarvasmarha és bivaly: 12–15 ml/kezelés; juh: 6–7,5 ml/kezelés; kecske: 7–9 ml/kezelés<br>Hígítás (%): 0<br>A kezelések száma és időzítése:<br>Alkalmazás gyakorisága:<br>Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után) |
| <b>Felhasználói kör</b>  | Foglalkozásszerű felhasználó   |
| <b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>                           | Kanna (HDPE): 1–35 kg<br>Hordó (HDPE): 35–240 kg<br>IBC tartály (HDPE): 1000 kg  |

### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele a fejőgép szívócsövét.
- 2) A használat előtt a terméket legalább 20 °C-ra kell melegíteni.
- 3) A tőgybimbókat a gép tisztítja meg automatizált kefék használatával.
- 4) A géppel végzett fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetezi a fertőtlenítőszer a fejőkorból.
- 5) A kezelés után legalább öt percig tartsa az állatokat álló helyzetben. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig.

6) Az automatikus permetezőszerkezet öblítése automatikusan történik.

#### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A terméket adagolópumpával kell a felvivőeszközbe tölteni.

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

-

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

-

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

-

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

-

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Gyermekektől elzárva tartandó.
- 2) Ha fejs előtti fertőtlenítés is történik, azt egy másik (nem jód) hatóanyagú termékkel kell végezni.

#### 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 bőrét vízzel és szappannal.
- 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.

-Kiömlés vagy szivárgás esetén határolja be, gyűjtse össze, és ártalmatlanítsa a kiömlött anyagot.  
-Az ártalmatlanítást a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

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

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

A használt termék a helyi előírásoktól függően leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalerekóban ártalmatlanítható.

Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

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

Nem tárolható 30 °C feletti hőmérsékleten.

Eltarthatósági idő: 18 hónap.

### 6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): *HU-2019-MA-03-00261-BF*

ANTI-GERM IO-SPRAY-27\*

PRIMIOD\*

UDDER DIP SPRAY\*

NNK engedélyszám (termék): *HU-2019-MA-03-00261-2002*

\* a címkén a megfelelő terméknevet kell feltüntetni.

### 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

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| ANTI-GERM IO-SPRAY-27 | Forgalmazási terület: HU |
| PRIMIOD               | Forgalmazási terület: HU |
| UDDER DIP SPRAY       | Forgalmazási terület: HU |

### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0020499-0002 1-2

| Triviális név               | IUPAC-név  | Funkció       | CAS-szám   | EK-szám   | Tartalom (%) |
|-----------------------------|--|---------------|------------|-----------|--------------|
| Jód                         |  | Hatóanyag     | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,27         |
| Izotridekanol, etoxilált    | Poli(oxi-1,2-etándiil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxil-, elágazó | Nem hatóanyag | 69011-36-5 |           | 0,988        |
| 1-dekanol, etoxilált (8 EO) | 1-dekanol, etoxilált   | Nem hatóanyag | 26183-52-8 |           | 0,9          |

## 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 | 0,27 - 0,27  |

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

Formuláció(k)

Bármilyen más folyadék (használatra kész)

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/ regionális/ nemzeti/ nemzetközi/ szabályozásnak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/ regionális/ nemzeti/ nemzetközi/ szabályozásnak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 3.1. használati mód: tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemelegítéssel



|  |   |
|--|---|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)   |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | Nem releváns  |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Bacteria<br>Fejlődési szakasz: -<br><br>Tudományos név: --<br>Közhasználatú név: Élesztőgombák<br>Fejlődési szakasz: -   |
| <b>Felhasználási terület</b>   | Beltéri<br><br>Kültéri<br><br>Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tejelő állatok (tehén, bivaly, juh és kecske) fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítésére   |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>  | Módszer: Kézi bemerítés tőgybimbó-merítőcsésze használatával<br>Részletes leírás:<br>-  |
| <b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>                             | Alkalmazási arány: Szarvasmarha és bivaly: 8–10 ml/kezelés; juh: 4–5 ml/kezelés; kecske: 5–6 ml/kezelés<br>Hígítás (%): 0<br>A kezelések száma és időzítése:<br>Alkalmazás gyakorisága:<br>Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után) |
| <b>Felhasználói kör</b>  | Foglalkozásszerű felhasználó  |
| <b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>                           | Kanna (HDPE): 1–35 kg<br>Hordó (HDPE): 35–240 kg<br>IBC tartály (HDPE): 1000 kg   |

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

|   |
|---|
| - |
|---|

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

--

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

-

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

-

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

-

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

- 1) A tőgybimbó kézi bemelegítéséhez kiömlésgátlóval ellátott merítőcsészét kell használni.
- 2) Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel, és csavarja rá a tetejére a merítőcsésze.
- 3) A használat előtt a terméket legalább 20 °C-ra kell melegíteni.
- 4) Közvetlenül a fejés előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülkö/ruha használatával.
- 5) A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a merítőcsészéket az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a fertőtlenítőszer elfedje a tőgybimbót (3-5 cm-es részét).
- 6) Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
- 7) A kezelés után legalább öt percre tartsa az állatot álló helyzetben. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig.
- 8) A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt, és vízzel öblítse le a tartályt és a merítőcsészéket.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) A terméket javasolt adagolópumpával a felvívőeszközbe tölteni.
- 2) Gyermekektől elzárva tartandó.
- 3) Ha fejés előtti fertőtlenítés is történik, azt egy másik (nem jód) hatóanyagú termékkel kell végezni.

#### 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 bőrét vízzel és szappannal.
- 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.

-Kiömlés vagy szivárgás esetén határolja be, gyűjtse össze, és ártalmatlanítsa a kiömlött anyagot.

-Az ártalmatlanítást a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

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

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

A használt termék a helyi előírásoktól függően leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalerakóban ártalmatlanítható.

Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

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

Nem tárolható 30 °C feletti hőmérsékleten.

Eltarthatósági idő: 18 hónap.

### 6. Egyéb információk

**NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-03-00261-BF**

ANTI-GERM IO-FILM

IO-FILM

**NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00261-3003**

-

ANTI- GERM IO-BAR

IO-BAR

**NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00261-3004**

### 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**

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| ANTI-GERM IO-FILM | Forgalmazási terület: HU |
| Io-Film           | Forgalmazási terület: HU |

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0020499-0003 1-3

---

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció   | CAS-szám  | EK-szám   | Tartalom (%) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Jód           |           | Hatóanyag | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,27         |

---

**Kereskedelmi név**

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| ANTI-GERM IO-BAR | Forgalmazási terület: HU |
| Io-Bar           | Forgalmazási terület: HU |

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0020499-0004 1-3

---

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció   | CAS-szám  | EK-szám   | Tartalom (%) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Jód           |           | Hatóanyag | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,27         |

---

---

## 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 | 0,27 - 0,27     |
| Izotridekanol, etoxilált    | Poli(oxi-1,2-etándiil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxil-, elágazó | Nem hatóanyag | 69011-36-5 |           | 0,9815 - 0,9945 |
| 1-dekanol, etoxilált (8 EO) | 1-dekanol, etoxilált   | Nem hatóanyag | 26183-52-8 |           | 0,8 - 0,9       |

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

**Formuláció(k)**

Bármilyen más folyadék (használatra kész)

**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) kezeket-t alaposan meg kell mosni.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

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

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/ regionális/ nemzeti/ nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/ regionális/ nemzeti/ nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

**4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)****4.1 A felhasználás leírása****Felhasználás 1 - 4.1. használati mód: tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel****Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Nem releváns

**Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)**Tudományos név: --  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: -Tudományos név: --  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: -**Felhasználási terület**

Beltéri

Kültéri

Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tejelő állatok (tehén, bivaly, juh és kecske) fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítésére

|  |   |
|--|---|
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>                  | Módszer: Kézi bemerítés tőgybimbó-merítőcsésze használatával<br>Részletes leírás:<br>-  |
| <b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>   | Alkalmazási arány: Szarvasmarha és bivaly: 8–10 ml/kezelés; juh: 4–5 ml/kezelés; kecske: 5–6 ml/kezelés<br>Hígítás (%): 0<br>A kezelések száma és időzítése:<br>Alkalmazás gyakorisága:<br>Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után) |
| <b>Felhasználói kör</b>                        | Foglalkozásszerű felhasználó  |
| <b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b> | Kanna (HDPE): 1–35 kg<br>Hordó (HDPE): 35–240 kg<br>IBC tartály (HDPE): 1000 kg   |

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

--

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

-

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

-

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

- 1) A tőgybimbó kézi bemelegítéséhez kiömlésgátlóval ellátott merítőcsészét kell használni.
- 2) Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel, és csavarja rá a tetejére a merítőcsészét.
- 3) A használat előtt a terméket legalább 20 °C-ra kell melegíteni.
- 4) Közvetlenül a fejes előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülkö/ruha használatával.
- 5) A fejes után nyomja össze a tartályt, és helyezze a merítőcsészéket az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a fertőtlenítőszer elfedje a tőgybimbót (3-5 cm-es részét).
- 6) Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
- 7) A kezelés után legalább öt percig tartsa az állatokat álló helyzetben. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejesig.
- 8) A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt, és vízzel öblítse le a tartályt és a merítőcsészét.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A következő személyes kockázatcsökkentési intézkedéseket kell alkalmazni, ha azokat nem lehet helyettesíteni műszaki és/vagy szervezési intézkedésekkel:

- 1) A termék kezelése közben kötelező szemvédőt viselni.
- 2) A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.
- 3) Gyermekektől elzárva tartandó.
- 4) Ha fejes előtti fertőtlenítés is történik, azt egy másik (nem jó) hatóanyagú termékkel kell végezni.

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

Általános elsősegélynyújtási információk:

- A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
- Belégzés után: biztosítson friss levegőt; panasz esetén forduljon orvoshoz.
- Bőrrel való érintkezést követően: Alaposan mossa le a bőrét vízzel és szappannal.
- 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.

Kiömlés vagy szivárgás esetén határolja be, gyűjtse össze, és ártalmatlanítsa a kiömlött anyagot. Az ártalmatlanítást a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

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



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

- 1) A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket, a használt papírtörlőket és a csomagolást.
- 2) A használt termék a helyi előírásoktól függően leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalérakóban ártalmatlanítható.
- 3) Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejuttatását.

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

Nem tárolható 30 °C feletti hőmérsékleten.  
Eltarthatósági idő: 18 hónap.

## 6. Egyéb információk

**NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-03-00261-BF**

ANTI-GERM IO-FILM-27\*  
PRIMAFILM\*  
UDDER WRAP\*  
**NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00261-4005**

-  
ANTI- GERM IO-BAR-27\*  
UDDER BARRIER\*  
**NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00261-4006**

\* a címkére a megfelelő terméknevet kell feltüntetni.

## 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**

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| ANTI-GERM IO-FILM-27 | Forgalmazási terület: HU |
| PRIMAFILM            | Forgalmazási terület: HU |
|                      |                          |

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| UDDER WRAP          | Forgalmazási terület: HU |
| HU-0020499-0005 1-4 |                          |

| Triviális név               | IUPAC-név  | Funkció       | CAS-szám   | EK-szám   | Tartalom (%) |
|-----------------------------|--|---------------|------------|-----------|--------------|
| Jód                         |  | Hatóanyag     | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,27         |
| Izotridekanol, etoxilált    | Poli(oxi-1,2-etándiil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxil-, elágazó | Nem hatóanyag | 69011-36-5 |           | 0,988        |
| 1-dekanol, etoxilált (8 EO) | 1-dekanol, etoxilált   | Nem hatóanyag | 26183-52-8 |           | 0,9          |

## Kereskedelmi név

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| ANTI-GERM IO-BAR-27 | Forgalmazási terület: HU |
| UDDER BARRIER       | Forgalmazási terület: HU |
| HU-0020499-0006 1-4 |                          |

| Triviális név            | IUPAC-név  | Funkció       | CAS-szám   | EK-szám   | Tartalom (%) |
|--------------------------|--|---------------|------------|-----------|--------------|
| Jód                      |  | Hatóanyag     | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,27         |
| Izotridekanol, etoxilált | Poli(oxi-1,2-etándiil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxil-, elágazó | Nem hatóanyag | 69011-36-5 |           | 0,988        |

|                             |                      |               |            |     |
|-----------------------------|----------------------|---------------|------------|-----|
| 1-dekanol, etoxilált (8 EO) | 1-dekanol, etoxilált | Nem hatóanyag | 26183-52-8 | 0,9 |
|-----------------------------|----------------------|---------------|------------|-----|

## 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 | 2 - 2        |
| Foszforsav  | Ortofoszforsav                              | Nem hatóanyag | 7664-38-2   | 231-633-2 | 7,992 - 9,12 |
| Laureth-11-karbonsav  | Polietilén-glikol-karboximetil-dodecil-éter | Nem hatóanyag | 27306-90-7  |           | 6,46 - 6,66  |
| Butil-diglikol  | 2-(2-butoxi-etoxi)etanol                    | Nem hatóanyag | 112-34-5    | 203-961-6 | 5 - 6        |
| Alkoholok, C12–15, elágazó és egyenes láncú, etoxilált, propoxilált | -   | Nem hatóanyag | 120313-48-6 |           | 1,8 - 2      |

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.  
Bőrirritáló hatású.  
Súlyos szemkárosodást okoz.  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.  
A használatot követően a(z) kezeket-t alaposan meg kell mosni.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.  
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.  
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi / regionális / nemzeti / nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 5.1. használati mód: Ólak fertőtlenítése kézi permetezéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: --  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: --  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: --  
Közhasználatú név: Viruses  
Fejlődési szakasz: -

#### Felhasználási terület

Beltéri

Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tiszta, nem porózus felületek fertőtlenítése kocák, hízósertések és baromfi (tojtyú, brojler csirke, pulyka, kacsák és libák) óljaiban

#### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Kézi permetezés  
Részletes leírás:  
-

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási mennyiség (az Alkalmazás gyakorisága részben felsorolt minden állatfaj esetén): 400 ml/m<sup>2</sup>  
Hígítás (%): Célszervezet: baktériumok: a koncentrátum 1%-os oldata (egy rész koncentrátum 100 rész vízhez, 0,02% rendelkezésre álló jód), érintkezési idő: 30 perc; élesztőgombák: a koncentrátum 1%-os oldata (egy rész koncentrátum 100 rész vízhez, 0,02% rendelkezésre álló jód), érintkezési idő: 60 perc; vírusok: a koncentrátum 2%-os oldata (egy rész koncentrátum 50 rész vízhez, 0,04% rendelkezésre álló jód), érintkezési idő: 60 perc  
A kezelések száma és időzítése:  
Alkalmazás gyakorisága:  
- Kocák egyedi ólban: 8 alkalom / év  
- Kocák csoportos ólban: 1 alkalom / év  
- Hízósertések: 2 alkalom / év  
- Tojtyúk: 1 alkalom / év  
- Brojler csirkék: 1-8 alkalom / év  
- Pulykák: 2 alkalom / év  
- Kacsák: 10 alkalom / év  
- Libák: 2 alkalom / év

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (HDPE): 1–35 kg  
Hordó (HDPE): 35–240 kg  
IBC tartály (HDPE): 1000 kg

### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék alkalmazásakor kerülni kell a takarmány, a víz, az etető- és az itatóberendezések szennyeződését.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

-

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

-

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

-

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

- 1) Az átöntött vagy szivattyúzott koncentrált terméket vízzel hígítva készítsen használatra kész, 1%-os (baktériumok és élesztőgombák ellen) vagy 2%-os oldatot (vírusok ellen).
- 2) Töltse a hígított koncentrátumot a háti permetező (alacsony nyomású permetező) tartályába.
- 3) A termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a kezelendő felületeket.
- 4) A fertőtlenítőszer permetezésével alaposan nedvesítse meg a felületeket, majd hagyja megszáradni. Az érintkezési idő legalább 30 perc (baktériumok esetén), illetve 60 perc (élesztőgombák és vírusok esetén).
- 5) A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt, és vízzel öblítse le a tartályt és a permetezőszerkezetet.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A következő személyes kockázatcsökkentési intézkedéseket kell alkalmazni, ha azokat nem lehet helyettesíteni műszaki és/vagy szervezési intézkedésekkel:

- 1) A termék kezelése közben kötelező szemvédőt viselni.
- 2) A termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedély jogosultjának).
- 3) Védőoverallt kell viselni (legalább 6-os típus, EN 13034).
- 4) A tenyésztett állatok nem tartózkodhatnak a biocid termék alkalmazásának helyén. A tenyésztett állatok visszaengedése előtt meg kell várni a kezelt területek megszáradását.

5) A kezelt területre harmadik fél (más emberek) vagy háziállat nem léphet be a kezelt terület felületének megszáradásáig.  
6) Gyermekektől elzárva tartandó.

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

Általános elsősegélynyújtási információk:

-A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.  
-Belélegzés után: biztosítson friss levegőt; panasz esetén forduljon orvoshoz.  
-Bőrrel való érintkezést követően: Alaposan mossa le a bőrét vízzel és szappannal.  
-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.

Kiömlés vagy szivárgás esetén határolja be, gyűjtse össze, és ártalmatlanítsa a kiömlött anyagot.  
Az ártalmatlanítást a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

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

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket, a használt papírtörlőket és a csomagolást.  
A használt termék a helyi előírásoktól függően leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalerekben ártalmatlanítható.

Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

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

Nem tárolható 30 °C feletti hőmérsékleten.  
Kizárólag az eredeti tárolóedényében tárolja.  
Saválló bélésű edényben tárolandó.  
Eltarthatósági idő: 18 hónap.

## 6. Egyéb információk

**NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-03-00261-BF**

GERMICIDAN(R) IODES\*  
Desintec FI-Jodes\*  
**NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00261-5007**

\* a címkére a megfelelő terméknevet kell feltüntetni.

## 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

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| GERMICIDAN IODES    | Forgalmazási terület: HU |
| Desintec FI-Jodes   | Forgalmazási terület: HU |
| Engedélyszám        |                          |
| HU-0020499-0007 1-5 |                          |

### Engedélyszám

(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 | 2            |
| Foszforsav  | Ortofoszforsav                              | Nem hatóanyag | 7664-38-2   | 231-633-2 | 9            |
| Laureth-11-karbonsav  | Polietylén-glikol-karboximetil-dodecil-éter | Nem hatóanyag | 27306-90-7  |           | 6,56         |
| Butil-diglikol  | 2-(2-butoxi-etoxi)etanol                    | Nem hatóanyag | 112-34-5    | 203-961-6 | 6            |
| Alkoholok, C12–15, elágazó és egyenes láncú, etoxilált, propoxilált | -   | Nem hatóanyag | 120313-48-6 |           | 2            |