

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Deosan Activate Pre RTU AG108

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0019228-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0019228-0003

## Tartalomjegyzék

|   |    |
|---|----|
| Adminisztratív információk  | 1  |
| 1.1. A termék kereskedelmi nevei  | 1  |
| 1.2. Engedélyes   | 1  |
| 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói   | 1  |
| 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói   | 1  |
| 2. A termék összetétele és a formuláció típusa  | 3  |
| 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ  | 3  |
| 2.2. Az előállítás típusa   | 3  |
| 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok   | 3  |
| 4. Engedélyezett felhasználás(ok)   | 4  |
| 5. Általános használati utasítás  | 26 |
| 5.1. Használati utasítások  | 26 |
| 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések   | 27 |
| 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések | 27 |
| 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások   | 27 |
| 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett  | 28 |
| 6. Egyéb információk  | 28 |

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

|                               |
|-------------------------------|
| Deosan Activate Pre RTU AG108 |
| Deosan Activate Pre RTU       |

### 1.2. Engedélyes

|                            |                     |  |
|----------------------------|---------------------|--|
| Az engedélyes neve és címe | Név                 | Diversey Europe Operations B.V.                |
|                            | Cím                 | Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Hollandia |
| Engedélyszám               | EU-0019228-0000 1-2 |  |

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| R4BP 3 tétel hivatkozási száma | EU-0019228-0003 |
| Az engedélyezés dátuma         | 03/04/2019      |
| Az engedély lejáratának dátuma | 31/03/2029      |

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Hatóanyag</b>       | 1319 - Jód                               |
| <b>A gyártó neve</b>   | ACF Minera S.A.                          |
| <b>A gyártó címe</b>   | San Martin No 499 1100000 Iquique Chile  |
| <b>Gyártási helyek</b> | Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Hatóanyag</b>       | 1319 - Jód  |
| <b>A gyártó neve</b>   | Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.                          |
| <b>A gyártó címe</b>   | Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile |
| <b>Gyártási helyek</b> | Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile    |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Hatóanyag</b>       | 1319 - Jód  |
| <b>A gyártó neve</b>   | Cosayach Nitratos S.A.                                |
| <b>A gyártó címe</b>   | Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile            |
| <b>Gyártási helyek</b> | S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Hatóanyag</b>       | 1319 - Jód  |
| <b>A gyártó neve</b>   | Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.  |
| <b>A gyártó címe</b>   | Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japán |
| <b>Gyártási helyek</b> | Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japán |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Hatóanyag</b>       | 1319 - Jód   |
| <b>A gyártó neve</b>   | ISE Chemicals Corporation  |
| <b>A gyártó címe</b>   | 3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japán                                 |
| <b>Gyártási helyek</b> | Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 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 8320000 Santiago Chile       |
| <b>Gyártási helyek</b> | Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile |

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

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

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

### 2.2. Az előállítás típusa

|                     |
|---------------------|
| AL - Egyéb folyadék |
|---------------------|

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

|  |  |
|--|--|
| <b>Figyelmeztető mondatok</b>            | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.   |
| <b>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok</b> | <p>Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.</p> <p>Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>A tartalom elhelyezése hulladékként: a nemzeti rendelkezéseknek megfelelően.</p> <p>A edény elhelyezése hulladékként: a nemzeti rendelkezéseknek megfelelően.</p> |

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - 12. sz. felhasználás Fejés előtti fertőtlenítés, kézi bemártás (használatra kész folyadék)

|  |  |
|--|--|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | -  |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: Baktériumok<br>Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív)<br>Fejlődési szakasz: Nincs adat<br><br>Tudományos név: Élesztőgombák<br>Közhasználatú név: élesztőgomba<br>Fejlődési szakasz: Nincs adat                                       |
| <b>Felhasználási terület</b>   | Beltéri<br><br>Beltéri   |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>  | Kézi bemártás -<br><br>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra<br><br>Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi bemártási módszerekkel   |
| <b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>                             | Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -<br><br>Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.<br><br>Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás |

**Felhasználói kör**

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezhordó

950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)

**4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejes előtt kézi bemártási módszerekkel.  
0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.  
Fejes előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.  
Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás

**4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Amennyiben fejes előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejes előtti/utáni fertőtlenítés céljára.

**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. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

## 4.2 A felhasználás leírása

### Felhasználás 2 - 13. sz. felhasználás Fejés előtti fertőtlenítés, kézi habosítás (használatra kész folyadék)

|  |   |
|--|---|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)   |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | -   |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: Baktériumok<br>Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív)<br>Fejlődési szakasz: Nincs adat<br><br>Tudományos név: Élesztőgombák<br>Közhasználatú név: élesztőgomba<br>Fejlődési szakasz: Nincs adat                                  |
| <b>Felhasználási terület</b>   | Beltéri<br><br>Beltéri  |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>  | Kézi habosítás -<br><br>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra<br><br>Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi habosítási módszerrel.   |
| <b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>                             | Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -<br><br>Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.<br>Maximális felviendő anyag: 5 ml termék/ állat / alkalmazás |
| <b>Felhasználói kör</b>  | Foglalkozásszerű felhasználó  |
| <b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>                           | 1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna   |



200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó

950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi habosítós felviteli módszerrel.  
Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.  
Maximális felviendő anyag: 5 ml termék/ állat / alkalmazás

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejés előtti/utáni fertőtlenítés céljára.

#### 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. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - 14. sz. felhasználás Fejés előtti fertőtlenítés, kézi permetezés (használatra kész folyadék)

###### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

-

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

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

###### Felhasználási terület

Beltéri

beltéri

###### Az alkalmazás módja(i)

Kézi permetezés -

Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi permetezési módszerrel.

###### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -

Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.  
Maximális felviendő anyag: 15 ml termék/ állat / alkalmazás

###### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezhordó

950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi permetezési módszerrel. 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor. Maximális felviendő anyag: 15 ml termék/állat/alkalmazás

### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék kezelési fázisában (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának a termékinformációk között kell megadnia)  
Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejés előtti/utáni fertőtlenítés céljára.

### 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. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

#### 4.4 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 4 - 15. sz. felhasználás - Fejés utáni fertőtlenítés, kézi bemártás (használatra kész folyadék)

###### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

-

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

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

###### Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

###### Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemártás -

Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra  
Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi bemártási módszerrel.

###### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -

Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.  
Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás

**Felhasználói kör**

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezhordó

950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)

**4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi bemártási módszerrel.  
0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.  
Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.  
Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/állat/alkalmazás

**4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejés előtti/utáni fertőtlenítés céljára.

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

#### 4.5 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 5 - 16. sz. felhasználás - Fejés utáni fertőtlenítés, kézi habosítás (használatra kész folyadék)

|  |  |
|--|--|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | -  |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: Baktériumok<br>Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív)<br>Fejlődési szakasz: Nincs adat<br><br>Tudományos név: Élesztőgombák<br>Közhasználatú név: élesztőgomba<br>Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| <b>Felhasználási terület</b>   | Beltéri<br><br>Beltéri   |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>  | Kézi habosítás -<br><br>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra<br>Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi habosítási módszerrel.                       |

## A felhasználás mértéke és gyakorisága

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -

Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.  
Maximális felviendő anyag: 5 ml termék/ állat / alkalmazás

## Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó

950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)

### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi habosítási módszerrel.) 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.  
Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.  
Maximális felviendő anyag: 5 ml termék/ állat / alkalmazás

### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejés előtti/utáni fertőtlenítés céljára

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

#### 4.6 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 6 - 17. sz. felhasználás - Fejés utáni fertőtlenítés, kézi permetezés (használatra kész folyadék)

##### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

-

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

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

##### Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

##### Az alkalmazás módja(i)

Kézi permetezés -

Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra.  
Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi permetezési módszerrel.



## A felhasználás mértéke és gyakorisága

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -

Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.  
Maximális felviendő anyag: 15 ml termék/ állat / alkalmazás

## Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó

950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)

### 4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi permetezési módszerrel.  
0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.  
Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.  
Maximális felviendő anyag: 15 ml termék/ állat / alkalmazás

### 4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék kezelési fázisában (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának a termékinformációk között kell megadnia)  
Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejés előtti/utáni fertőtlenítés céljára.

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

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

|   |
|---|
| Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás |
|---|

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

|   |
|---|
| Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás |
|---|

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

|   |
|---|
| Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás |
|---|

#### 4.7 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 7 - 18. számú felhasználás– Fejés utáni fertőtlenítés, automatikus permetezés (nem kombinálható fejés előtti fertőtlenítéssel (használatra kész folyadék))

|  |  |
|--|--|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | -  |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: Baktériumok<br>Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív)<br>Fejlődési szakasz: Nincs adat<br><br>Tudományos név: Élesztőgombák<br>Közhasználatú név: élesztőgomba<br>Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| <b>Felhasználási terület</b>   | Beltéri<br><br>Beltéri   |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>  | Automatikus permetezés -<br><br>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra.<br>Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után automatikus permetezési módszerrel.      |

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -

Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta ötször. Nem kombinálható jóddal alapú fejés előtti fertőtlenítéssel.

Maximális felviendő anyag: 15 ml termék/ állat / alkalmazás

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezherdő.

950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)

#### 4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után automatikus permetezési módszerrel. 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.  
Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta ötször. Nem kombinálható jóddal alapú fejés előtti fertőtlenítéssel. Maximális felviendő anyag: 15 ml termék/ állat / alkalmazás

#### 4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

### 4.8 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 8 - 19. sz. felhasználás - Fejés utáni fertőtlenítés, félautomatikus bemártás (használatra kész folyadék)

##### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

-

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

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

##### Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

##### Az alkalmazás módja(i)

Félautomatikus bemártás -

Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra  
Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után félautomatikus bemártási módszerrel..

## A felhasználás mértéke és gyakorisága

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -

Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta ötször.  
Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás

## Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó

950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)

### 4.8.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után félautomatikus bemártási módszerrel. 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.  
Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta ötször.  
Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás

### 4.8.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejés előtti/utáni fertőtlenítés céljára.

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

#### 4.9 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 9 - 20. sz. felhasználás – Fejés előtti és utáni fertőtlenítés, kézi bemártás (használatra kész folyadék)

##### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

-

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

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

##### Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

##### Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemártás -

Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt és után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra.

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi bemártási módszerrel.

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -

3 fejés előtti és 3 fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta (összesen a napi 5 alkalmazást ne haladja meg). Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás

**Felhasználói kör**

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó

950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)

**4.9.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi bemártási módszerekkel.  
0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.  
3 fejés előtti és 3 fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta (összesen a napi 5 alkalmazást ne haladja meg). Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás

**4.9.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék kezelési fázisában (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának a termékinformációk között kell megadnia)

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

#### 4.10 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 10 - 21. sz. felhasználás – Fejés előtti és utáni fertőtlenítés, kézi habosítás (használatra kész folyadék)

|  |  |
|--|--|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | -  |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: Baktériumok<br>Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív)<br>Fejlődési szakasz: Nincs adat<br><br>Tudományos név: Élesztőgombák<br>Közhasználatú név: élesztőgomba<br>Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| <b>Felhasználási terület</b>   | Beltéri<br><br>Beltéri   |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>  | Kézi habosítás -<br><br>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt és után, tejtermelő állatokon történő közvetlen   |



|   |  |
|---|--|
|   | <p>alkalmazásra.<br/>Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi habosítási módszerrel.</p>   |
| <p><b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b></p>   | <p>Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -</p> <p>3 fejés előtti és 3 fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta (összesen a napi 5 alkalmazást ne haladja meg).</p> <p>Maximális felviendő anyag: 5 ml termék/ állat / alkalmazás</p> |
| <p><b>Felhasználói kör</b></p>                        | <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>  |
| <p><b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b></p> | <p>1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna</p> <p>200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó</p> <p>950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)</p>  |

#### 4.10.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.  
Közvetlenül vigye fel az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi habosítási módszerrel.  
3 fejés előtti és 3 fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta (összesen a napi 5 alkalmazást ne haladja meg). Maximális felviendő anyag: 5 ml termék/ állat / alkalmazás

#### 4.10.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék kezelési fázisában (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának a termékinformációk között kell megadnia)

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

#### 4.11 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 11 - 22. sz. felhasználás – Fejés előtti és utáni fertőtlenítés, kézi habosítás (használatra kész folyadék)

|  |  |
|--|--|
| <b>Terméktípus</b>   | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  |
| <b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b> | -  |
| <b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>             | Tudományos név: Baktériumok<br>Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív)<br>Fejlődési szakasz: Nincs adat<br><br>Tudományos név: Élesztőgombák<br>Közhasználatú név: élesztőgomba<br>Fejlődési szakasz: Nincs adat |

|  |  |
|--|--|
| <b>Felhasználási terület</b>                   | Beltéri<br><br>beltéri   |
| <b>Az alkalmazás módja(i)</b>                  | Kézi permetezés -<br><br>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt és után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra<br>Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi permetezési módszerrel.   |
| <b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>   | Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -<br><br>3 fejés előtti és 3 fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta (összesen akár 5 alkalmazás).<br><br>Maximális felviendő anyag: 15 ml termék/ állat / alkalmazás |
| <b>Felhasználói kör</b>                        | Foglalkozásszerű felhasználó   |
| <b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b> | 1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna<br><br>200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó<br><br>950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)   |

#### 4.11.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi permetezési módszerrel. 0,3% m/m jódot tartalmazó

felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.  
3 fejés előtti és 3 fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta (összesen a napi 5 alkalmazást ne haladja meg). Maximális felviendő anyag: 15 ml termék/állat/alkalmazás

#### 4.11.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék kezelési fázisában (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának a termékinformációk között kell megadnia)  
Alkalmazzon megfelelő védőcipőt (EN 13832) a termék alkalmazásakor. Védő kezeslábas (legalább 6. típusú, EN 13034) viselése szükséges

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

Használat előtt a terméket 20°C-nál magasabb hőmérsékletre kell felmelegíteni

**Fejés előtt:**

A terméket mindegyik tőgybimbó teljes hosszában vigye fel.

A baktériumok és élesztőtögmomba elleni hatékony felhasználás érdekében a termék behatási ideje legalább 30 másodperc.

A megfelelő érintkezési idő elteltével gondosan távolítsa el a terméket egyszer használatos papírtörülkövel/törülőruhával, hogy a tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m)

**Fejés után:**

Rögtön a fejés után vigye fel a terméket mindegyik tőgybimbó teljes hosszában úgy, hogy ellepje.

A megfelelő érintkezési időtartam biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket alkalmazás után nem távolítják el (pl. tartsa a teheneket álló helyzetben legalább 5 percig)

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m)

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Adagolópumpa használata javasolt a terméknek az alkalmazáskor használt berendezésbe való betöltéséhez. A termék, a hatóanyagokon kívül, nem tartalmaz aggodalomra okot adó anyagokat

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

Belélegzés: Normál használat esetén nincsenek ismert hatások vagy tünetek.

Bőrrel való érintkezés: Normál használat esetén nincsenek ismert hatások vagy tünetek.

Szemmel való érintkezés: Normál használat esetén nincsenek ismert hatások vagy tünetek.

Lenyelés: Normál használat esetén nincsenek ismert hatások vagy tünetek

Belélegzés után: Gondoskodjon friss levegőről; tünetek esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossa le szappanos vízzel és alaposan öblítse le.

Szemmel való érintkezés után: Öblítse ki a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt (legalább 15 percig).

Lenyelés után: Öblítse ki a száját, és igyon sok vizet. Azonnal hívjon orvost.

Ha orvosi tanácsra van szükség, vigye magával a termék csomagoló anyagát vagy címkéjét.

**Stabilitás és reakciókészség:**

Reakciókészség: Normál tárolási és felhasználási körülmények között nincs ismert reakcióképességgel kapcsolatos veszély.

Kémiai stabilitás: Normál tárolási és felhasználási körülmények között stabil.

Veszélyes reakciók lehetősége: Normál tárolási és felhasználási körülmények között nincs ismert veszélyes reakció.

Kerülendő körülmények: Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem ismert.

Veszélyes bomlástermékek: Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem ismert.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Védőgát nagyobb mennyiségű kiömlött folyadékok összegyűjtésére.

Akadályozza meg a kiömlött anyag szétterjedését és/vagy itassa fel inert anyaggal, majd helyezze megfelelő tárolóedénybe.

Akadályozza meg, hogy az elfolyt anyag a lefolyóba, csatornába vagy vízi utakba kerüljön.

Ártalmatlanítás céljára gyűjtse össze megfelelő zárt tárolóedényekben.

Ne helyezze a kiömlött anyagokat az eredeti tartályba.

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

Az üres tartályokat selejtezés előtt háromszor ki kell öblíteni.  
Az állati tögyek letörlésére és a terméktől való mentesítésére használt papírtörülközőket normál/háztartási hulladékként kell ártalmatlanítani.  
A hígíthatlan terméket ne engedje a csatornába.

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

Csak eredeti, zárt tárolóedényben tárolja  
Fagytól védje  
Ne tárolja 30°C feletti hőmérsékleten  
Eltarthatóság: 24 hónap

#### **6. Egyéb információk**

Nincs