

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Deosan Activate Pre AG106

**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-0019228-0001

## 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	27
5.1. Használati utasítások	27
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	27
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	28
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	28
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	28
6. Egyéb információk	29

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Deosan Activate Pre AG106
Deosan Activate Pre

### 1.2. Engedélyes

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

<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0019228-0001
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	03/04/2019
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	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	1,5

### 2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum
--------------------------

## 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 - 1. sz. felhasználás Fejés előtti fertőtlenítés, kézi bemártás (koncentrátum)

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív) Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgomba Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Kézi bemártás -  Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra. Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi bemártási módszerrel
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell. - Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor Maximális felviendő anyag: 10 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)

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

1,5% jódot tartalmazó termékek esetében ez a következő lehet: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell. Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi bemártási módszerrel. Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.

Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás

#### 4.1.2 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

#### 4.1.3 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 - 2. sz. felhasználás Fejés előtti fertőtlenítés, kézi habosítás (koncentrátum)

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív) Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgomba Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Kézi habosítás - Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra 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) - 1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell. - Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor  Maximális felviendő anyag: 5 ml/ 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

1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell..  
Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi habosítós felveteli 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 - 3. sz. felhasználás Fejés előtti fertőtlenítés, kézi permetezés (koncentrátum)

**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) - 1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell. -

Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor

Maximális felviendő anyag: 15 ml termék/ állat / alkalmazás

**Felhasználói kör**

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Foglalkozásszerű felhasználó

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)

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell.

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi permetezéssel felviteli módszerrel.

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 - 4. sz. felhasználás Fejés utáni fertőtlenítés, kézi bemártás (koncentrátum)

###### 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) - 1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell. -

	<p>Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor</p> <p>Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás/</p>
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<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>

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi bemártási módszerrel.  
1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell.  
Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor (összesen a napi 5 alkalmazást ne haladja meg)

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 - 5. sz. felhasználás Fejés utáni fertőtlenítés, kézi habosítás (koncentrátum)

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

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell. - 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.  
1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell.  
Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.

Maximális felviendő anyag: 5 ml termék/ állat / alkalmazás

**4.5.2 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.

#### 4.5.3 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 - 6. sz. felhasználás Fejes utáni fertőtlenítés, kézi permetezés (koncentrátum)

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



	<p>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi permetezési módszerrel.</p>
<p><b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b></p>	<p>Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell. - Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor Maximális felviendő anyag: 15 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  200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó  950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)</p>

#### 4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi permetezési módszerrel.  
1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell.  
Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.  
  
Maximális felviendő anyag: 15 ml termék/ állat / alkalmazásn

#### 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 - 7. sz. felhasználás Fejés utáni fertőtlenítés, automatikus permetezés (koncentrátum)

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív) Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgomba Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Automatikus permetezés -  Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után automatikus permetezési módszerrel.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell. -  Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta ötször. Nem kombinálható fejés előtti fertőtlenítéssel. 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  200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezshordó

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.  
1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell.  
Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta ötször. Nem kombinálható jód 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 - 8. sz. felhasználás Fejés utáni fertőtlenítés, Félautomatikus bemártás (concentrate)

###### 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) - 1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell. -

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 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.  
1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell.  
Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.  
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 - 9. sz. felhasználás Fejés előtti és utáni fertőtlenítés, kézi bemártás (koncentrátum)

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív) Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgomba Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	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
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell. - 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

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Foglalkozásszerű felhasználó

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

1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell.

Közvetlenül vigye fel az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi bemártási módszerrel.

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

### 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 - 10. sz. felhasználás Fejés előtti és utáni fertőtlenítés, kézi habosítás (koncentrátum)

###### 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 habosítás -  
Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt és után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra  
Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi habosítási módszerrel

###### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell. -

3 fejés előtti és 3 fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta (összesen a napi 5 alkalmazást ne haladja meg).

Maximális felviendő anyag: 5 ml / 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)

### 4.10.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell.

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

### 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 - 11. sz. felhasználás Fejés előtti és utáni fertőtlenítés, kézi permetezés (koncentrátum)

###### 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 és után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra  
Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi permetezési módszerrel.

###### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell. -

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

**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)

#### 4.11.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

1,5 % jódot tartalmazó termékek esetében: Hígítson 1 rész terméket 4 rész vízzel 0,3% használati jódkoncentráció eléréséhez. Más koncentrációjú termékek esetében ezt az utasítást módosítani kell.

Közvetlenül vigye fel az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi permetezési módszerrel.

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 kezelőruhás (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 élesztőtőgomba elleni hatékony felhasználás érdekében a termék behatási ideje legalább 30 másodperc.

A megfelelő érintkezési idő elteltével gondosan távolítsa el a terméket egyszer használatos papírtörülkövel/törülőkendővel, 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 távolítsák 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 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 hígítatlan 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 40°C feletti hőmérsékleten

Eltarthatóság: 24 hónap

## 6. Egyéb információk

Nincs