

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** calgodip D 3000

**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)

**Engedélyszám:** EU-0018724-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0018724-0011

## 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	2
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	16
5.1. Használati utasítások	17
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	17
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	17
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	17
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	17
6. Egyéb információk	18

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

calgodip D 3000
Jod-Dip S 30
Bestfarm Dip Premium
Jod 30 Universal (Iwetec)
Jod-Dipp 30 (Technolit)
Dip es SF 3000
Lerapur Jod SP 30

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	CVAS Development GmbH
	Cím	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Németország
<b>Engedélyszám</b>	EU-0018724-0000 1-9	

<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0018724-0011
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	18/12/2018
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	30/11/2028

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	Calvatis GmbH
<b>A gyártó címe</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Németország

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

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Amunategui 178 nincs Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala nincs Pozo Almonte Chile

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

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	SQM S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Los Militares 4290, Piso 4 nincs Las Condes Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Nueva Victoria plant nincs Pedro de Valdivia plant Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>A gyártó címe</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japán
<b>Gyártási helyek</b>	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japán
<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
<b>A gyártó címe</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Egyesült Királyság
<b>Gyártási helyek</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Egyesült Királyság

## 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	0,34
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0,26

### 2.2. Az előállítás típusa

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

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### 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: local/regional/national/international regulation.

A edény elhelyezése hulladékként: local/regional/national/international regulation.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - #9.1 használati mód – fejhető állatok tőgyének 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: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Kézi fürösztés bemerítő csésze használatával -  Tekintse át a használati utasítást
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Tehenek: 5 ml kezelésenként - 0% -  Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg

hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg

IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.

A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvívőeszközbe.

Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a tetejére a bemerítő csészét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.

Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.

A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a bemerítő csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a tőgybimbónak kb. 3 cm-es részét elfedje a fertőtlenítőszer.

Szükség szerint töltse újra a bemerítő csészét friss fertőtlenítőszerrel a tartály összenyomásával. Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.

Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.

A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemerítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi bemerítéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges. Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

#### 4.2 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 2 - #9.2 használati mód – fejhető állatok tőgyének 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: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek

Tudományos név: Élesztőgombák  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek

###### Felhasználási terület

Beltéri

Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra

###### Az alkalmazás módja(i)

Kézi habosítás habképző csésze használatával -

Tekintse át a használati utasítást

###### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -

Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)

###### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

###### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg

hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg



IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.  
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe.  
Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a tetejére a habképző csészét.  
Kerülje a többletfolyadék kiömlését.  
Körütekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.  
A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a habképző csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a tőgybimbónak kb. 3 cm-es részét elfedje a fertőtlenítőszer.  
Szükség szerint töltse újra a habképző csészét friss fertőtlenítőszerrel a tartály összenyomásával. Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.  
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.  
A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a habképző csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi habosítással történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

### 4.3 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 3 - #9.3 használati mód – fejhető állatok tőgyének 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: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Kézi permetezés kézi permetezőszerkezet használatával -  Tekintse át a használati utasítást
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Tehének: 5 ml kezelésként - 0% -  Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg  hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg  IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.  
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe.  
Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a kézi permetezőszerkezet tetejét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.  
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülkö/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.  
Fejés után permetezze a fertőtlenítőszerrel a tőgybimbókra a kézi permetezőszerkezet használatával, ügyelve arra, hogy a tőgybimbó bimbócsatorna körüli részéből 3 cm-nyit befedjen a fertőtlenítőszerrel.  
Szükség szerint töltse fel a kézi permetezőszerkezet tartályát friss fertőtlenítőszerrel.  
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.  
A fertőtlenítés után ürítse ki és tisztítsa meg a tartályt és a kézi permetezőszerkezetet víz használatával.

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen vegyszerálló kesztyűt, kezelőlabaszt és vegyszerálló csizmát, amikor fejés utáni tőgyfertőtlenítést végez kézi permetezéssel, kézi permetezőszerkezet használatával. Kerülje a permetben való munkavégzést.  
Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

### 4.4 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 4 - #9.4 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés elektromos permetezővel végzett kézi permetezéssel

##### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszerkezetek)

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

Nem releváns

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

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek

Tudományos név: Élesztőgombák

	Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlesztési szakasz: vegetatív sejtek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Kézi permetezés elektromos permetező használatával -  Tekintse át a használati utasítást
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -  Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg  hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg  IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.  
Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, tehenenként 5 ml-rel számolva, és helyezze bele az elektromos permetező szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.  
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülők/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.  
Fejés után permetezze a fertőtlenítőszerrel a tőgybimbókra az elektromos permetező használatával, ügyelve arra, hogy a tőgybimbó bimbócsatorna körüli részéből 3 cm-nyit befedjen a fertőtlenítőszerrel.  
A kiürült tartályt szükség szerint cserélje ki új, a használatra kész terméket tartalmazó tartályra.  
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.  
A fertőtlenítés után helyezze a szívócsőrendszert egy vödör vízbe, és öblítse le a permetezőt úgy, hogy vizet pumpál át a permetezőn.

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen vegyszerálló kesztyűt, kezeslábast és vegyszerálló csizmát, amikor fejés utáni tőgyfertőtlenítést végez kézi permetezéssel, elektromos permetező használatával. Kerülje a permetben való munkavégzést. Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másikkal, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

### 4.5 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 5 - #9.5 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált 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: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Automatizált bemerítés -  Tekintse át a használati utasítást

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -  
Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg  
hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg  
IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.  
Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált bemelegítőrendszer szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.  
A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsomkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 5 ml anyag marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemelegítőrendszer minden belső felülete alapos vizes átöblítésen, majd sűrített levegős átfújatáson esik át.  
Végző tisztítási lépésként a csorda minden fejési alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel), majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása.  
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.  
Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre.  
A teljes folyamat automatizált.

### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata bemelegítéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.  
Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

#### 4.6 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 6 - #9.6 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált habképzéssel

###### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Nem releváns

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

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek

Tudományos név: Élesztőgombák  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek

###### Felhasználási terület

Beltéri

Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra

###### Az alkalmazás módja(i)

Automatizált habképzés -

Tekintse át a használati utasítást

###### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -

Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)

###### Felhasználói kör

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Foglalkozásszerű felhasználó

Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg

hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg

IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

### 4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.  
Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált habképző rendszer szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.  
A fejes után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 5 ml hab marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a habképző csészéket. Az ACR eltávolítása után az automatizált habképző rendszer minden belső felülete alapos vizes átöblítésen, majd sűrített levegős átfújáson esik át.  
Végző tisztítási lépésként a csorda minden fejesi alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel), majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása.  
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejesig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat. Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejesre.  
A teljes folyamat automatizált.

### 4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata habosítással történő fejes utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

Amennyiben fejes előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejes előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.



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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

#### 4.7 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 7 - #9.7 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált, robot 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: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Automatizált, robot általi permetezés -  Tekintse át a használati utasítást
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -  Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg  hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg

IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

#### 4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.  
Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele a fejőrobot szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.  
A tőgybimbókat a robot tisztítja meg automatizált kefék használatával.  
A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetezi a fertőtlenítőszeret a fejőegységekből.  
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.  
A permetezőszerszemet öblítése automatizált.

#### 4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata permetezéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.  
Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

### 5. Általános használati utasítás

## 5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

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

Bőrrel való érintkezés után: mossa le vízzel és szappannal.

Szemmel való érintkezés után: percekig keresztül öblögesse a nyitott szemet folyó víz alatt. Ezt követően forduljon orvoshoz.

Lenyelés után: öblítse ki a száját, majd igyon nagy mennyiségű vizet. Azonnal forduljon orvoshoz.

Stabilitás és reaktivitás

Veszélyes reakciók lehetősége: oxidáló- és redukálószerekkel reakcióba léphet.

Kerülendő körülmények: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Nem kompatibilis anyagok: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Veszélyes bomlási termékek: jód (felmelegedés esetén).

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

Személyre szabott elővigyázatossági intézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások: különleges intézkedések nem szükségesek.

Környezetvédelmi óvintézkedések: ne hagyja, hogy a termék nagy mennyiségben a csatornahálózatba vagy környezeti vizekbe jusson.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatomit, savkötő anyagok, univerzális kötőanyagok, fűrészpor) itassa fel. Az összegyűjtött anyagot a szabályozásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Hulladékkezelési módszerek

Javaslat: különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.

Hulladékkazonosító szám: az Európai Hulladékkatalógusnak megfelelően a hulladékkazonosító számokkal való kapcsolatnak iparágra és folyamatokra specifikusnak kell lennie.

Európai Hulladékkatalógus: az EWC-nek megfelelően a hulladékkazonosító számokkal való kapcsolatnak iparágra és folyamatokra specifikusnak kell lennie.

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A használt termék leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalerekóban ártalmatlanítható. Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

Javasolt tisztítószer: víz, szükség esetén tisztítószer.

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

Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap

A termékeket védeni kell a faggyal szemben, és legfeljebb 30 °C-os hőmérsékleten és közvetlen napfénytől védve tárolandók.

## 6. Egyéb információk

Nem releváns