

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Deosan Activate PVP Plus AG215

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-0019228-0005

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	26
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	27
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	28

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Deosan Activate PVP Plus AG215
Deosan Activate PVP Plus
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha
Deosan Hitech 2 AG214
Iodine Teat Dip Solution

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-0019228-0005	
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

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

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

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

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

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ISE Chemicals Corporation
A gyártó címe	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japán
Gyártási helyek	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japán)

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Atacama Minerals SCM
A gyártó címe	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Gyártási helyek	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

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a nemzeti rendelkezéseknek megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a nemzeti rendelkezéseknek megfelelően.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 12. sz. felhasználás Fejés előtti 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 tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi bemártási módszerekkel
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: 10 ml termék/ állat / alkalmazás
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<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>

4.1.1 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. 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 - 13. sz. felhasználás Fejés előtti fertőtlenítés, kézi habosítás (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 habosítás - Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt 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 előtti 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)

4.2.1 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	<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>

4.3.1 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 lemezholdó

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)

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 -

	<p>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi habosítási módszerrel.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</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>Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor. Maximális felviendő anyag: 5 ml termék/ állat / alkalmazás</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna</p> <p>200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezfordó</p> <p>950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)</p>

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 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 - 17. sz. felhasználás - Fejes 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 -

	<p>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra. Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi permetezési módszerrel.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</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>Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor. Maximális felviendő anyag: 15 ml termék/ állat / alkalmazás</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</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>

4.6.1 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 fejes előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejes 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– Fejes utáni fertőtlenítés, automatikus permetezés (nem kombinálható fejes előtti fertőtlenítéssel (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 Automatikus permetezés -

Az alkalmazás módja(i)

Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra.
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 jód 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 lemezholdó.

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 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 - 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

	<p>Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után félautomatikus bemártási módszerrel..</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</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>Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta ötször. Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</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>

4.8.1 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 fejes előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejes 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 – Fejes 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 -

	<p>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt és után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra.</p> <p>Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi bemártási módszerrel.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</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). Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna</p> <p>200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezfordó</p> <p>950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)</p>

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)

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) - 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: 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)

4.10.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.

Közvetlenül vigye fel az állatok tőgybimbóira fejes előtt és után kézi habosítási módszerrel.
3 fejes előtti és 3 fejes 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 – Fejes előtti és utáni fertőtlenítés, kézi habosítás (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 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) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -

3 fejés előtti és 3 fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta (összesen akár 5 alkalmazás).

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

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 élesztőgomba elleni hatékony felhasználás érdekében a termék behatási ideje legalább 30 másodperc.

A megfelelő érintkezési idő elteltével gondosan távolítsa el a terméket egyszer használatos papírtörölközővel/törölközővel, 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, 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 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 30°C feletti hőmérsékleten
Eltarthatóság: 24 hónap

6. Egyéb információk

Nincs