

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Deosan Activate BPF based on Iodine

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

Engedélyszám: EU-0019228-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0019228-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	3
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	4
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	4
2. Meta SPC összetétel	4
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	5
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	5
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	30
6. Egyéb információk	32
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	32
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	34
2. Meta SPC összetétel	35
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	35
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	35
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	60
6. Egyéb információk	61
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	62
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	64
2. Meta SPC összetétel	64
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	65
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	65
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	74
6. Egyéb információk	75
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	75

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Diversey Europe Operations B.V.
	Cím	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Hollandia
Engedélyszám	EU-0019228-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0019228-0000	
Az engedélyezés dátuma	03/04/2019	
Az engedély lejáratának dátuma	31/03/2029	

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Diversey Europe Operations B.V.
A gyártó címe	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Hollandia
Gyártási helyek	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Olaszország
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanyolország
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Hollandia
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Egyesült Királyság
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Németország

1.5. 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. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

E - Oldható koncentrátum

GW - Vízben oldódó gél

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,35 - 1,6

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

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. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 1. sz. felhasználás Fejés előtti 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)

Módszer: Kézi bemártás

	<p>Részletes leírás:</p> <p>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra. Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi bemártási módszerrel</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): 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. A kezelések száma és időzítése: Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor 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>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<p>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.</p> <p>Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás</p>

--

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)

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)	Módszer: Kézi habosítás Részletes leírás: 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	Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): 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. A kezelések száma és időzítése: Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor 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)

4.2.1 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 felvételi 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)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgomba Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Beltéri</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Kézi permetezés Részletes leírás:</p> <p>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi permetezési módszerrel.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): 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. A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor</p> <p>Maximális felviendő anyag: 15 ml termék/ állat / alkalmazás</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezhordó

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

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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)	Módszer: Kézi bemártás Részletes leírás: 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	Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): 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. A kezelések száma és időzítése:

Felhasználói kör

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

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)

4.4.1 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)

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)	Módszer: Kézi habosítás Részletes leírás:

	<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>Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): 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. A kezelések száma és időzítése: 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 200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó 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.
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 fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejés előtti/utáni fertőtlenítés céljára.

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - 6. sz. felhasználás Fejés 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)

Módszer: Kézi permetezés
Részletes leírás:

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

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m)
Hígítás (%): 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.
A kezelések száma és időzítése:
Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor
Maximális felviendő anyag: 15 ml termék/ állat / alkalmazás

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

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

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó

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

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi permetezési módszerrel.
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)

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)

Módszer: Automatikus permetezés
Részletes leírás:

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

	<p>módszerrel.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): 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. A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta ötször. Nem kombinálható fejés előtti fertőtlenítéssel. 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>

4.7.1 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 jódd 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)

Módszer: Félautomatikus bemártás

Részletes leírás:

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

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

Hígítás (%): 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.

A kezelések száma és időzítése:

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)

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)	Módszer: Kézi bemártás Részletes leírás: Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt és után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi bemártási módszerrel
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): 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. A kezelések száma és időzítése: 3 fejés előtti és 3 fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta (összesen a napi 5 alkalmazást ne haladja meg) Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezhordó

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)	Módszer: Kézi habosítás Részletes leírás: 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	Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): 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. A kezelések száma és időzítése: 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)

Módszer: Kézi permetezés
Részletes leírás:

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

Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m)
Hígítás (%): 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.
A kezelések száma és időzítése:

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 kezeléskor (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. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

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

Fejés előtt :

A terméket mindegyik tögybimbó 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 papírtörülkövel/törülköhával, hogy a tögybimbók tiszták és szárazak legyenek.

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

Fejés után:

Rögtön a fejés után vigye fel a terméket mindegyik tögybimbó 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 hígíthatlan terméket ne engedje a csatornába.

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

Csak eredeti, zárt tárolóedényben tárolja
Fagytól védje

Ne tárolja 40°C feletti hőmérsékleten

Eltarthatóság: 24 hónap

6. Egyéb információk

Nincs

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Deosan Activate Pre AG106	Forgalmazási terület: EU
	Deosan Activate Pre	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0019228-0001 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,5

Kereskedelmi név

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Forgalmazási terület: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	Forgalmazási terület: EU
Deosan Hitech concentrate	Forgalmazási terület: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Forgalmazási terület: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Forgalmazási terület: EU
Iodine Concentrate	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	
EU-0019228-0002 1-1	

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,5

Kereskedelmi név

Deosan Activate Pro	Forgalmazási terület: EU
---------------------	--------------------------

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Iodine Concentrate Plus	Forgalmazási terület: EU
Iodine Concentrate Pro	Forgalmazási terület: EU
Deosan Activate Pro AG225	Forgalmazási terület: EU
EU-0019228-0007 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,5

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

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. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

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)

Módszer: Kézi bemártás
Részletes leírás:

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

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

A kezelések száma és időzítése:

Fejés előtti 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)

4.1.1 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)

Módszer: Kézi habosítás
Részletes leírás:

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

Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m)
Hígítás (%): 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.
A kezelések száma és időzítése:

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 lemezhordó

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)

Módszer: Kézi permetezés
Részletes leírás:

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

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

A kezelések száma és időzítése:

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

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

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

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó

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

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.4 A felhasználás leírása

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

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Kézi bemártás
Részletes leírás:

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

Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m)
Hígítás (%): 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.
A kezelések száma és időzítése:

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

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

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

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezhordó

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

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

Módszer: Kézi habosítás
Részletes leírás:

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

Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m)
Hígítás (%): 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.
A kezelések száma és időzítése:

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

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

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

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó

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

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.6 A felhasználás leírása

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

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Kézi permetezés
Részletes leírás:

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

A felhasználás mértéke és gyakorisága

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

A kezelések száma és időzítése:

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

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

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

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezhordó

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

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.7 A felhasználás leírása

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

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)	Módszer: Automatikus permetezés Részletes leírás: 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	Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. A kezelések száma és időzítése: 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	<p>1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna</p> <p>200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezherdó.</p> <p>950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)</p>

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.8 A felhasználás leírása

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

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív) Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgomba Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Félautomatikus bemártás Részletes leírás: 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	Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.

	<p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta ötször. Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás</p>
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>

4.8.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.8.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.9 A felhasználás leírása

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

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Kézi bemártás
Részletes leírás:

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

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

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m)
Hígítás (%): 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.
A kezelések száma és időzítése:

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

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

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

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó

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

4.9.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.9.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.10 A felhasználás leírása

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

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőkészerek)
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)

Módszer: Kézi habosítás
Részletes leírás:

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

Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m)
Hígítás (%): 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.
A kezelések száma és időzítése:

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 lemezhordó

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

4.10.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.11 A felhasználás leírása

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

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)	Módszer: Kézi permetezés Részletes leírás: 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	Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. A kezelések száma és időzítése: 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. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

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, a hatóanyagok kivételével, 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 töggyek letérlésére és a terméktől való mentesítésére használt papírtörülközőket normál/háztartási hulladékként kell ártalmatlanítani.
A hígíthatlan terméket ne engedje a csatornába.

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

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

6. Egyéb információk

Nincs

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Deosan Activate Pre RTU AG108

Forgalmazási terület: EU

Deosan Activate Pre RTU

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0019228-0003 1-2

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

Kereskedelmi név

Deosan Activate Pre/Post AG217

Forgalmazási terület: EU

Deosan Activate Pre/Post

Forgalmazási terület: EU

Iodine Plus Pre & Post

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Deosan D4T Super AG211	Forgalmazási terület: EU
Agros Iodo	Forgalmazási terület: EU
Agros Iodo Multi	Forgalmazási terület: EU
Poviclyn liquido	Forgalmazási terület: EU
EU-0019228-0004 1-2	

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

Kereskedelmi név

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

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0019228-0005 1-2

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

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

GW - Vízben oldódó gél

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

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. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 23. sz. felhasználás - Fejés előtti fertőtlenítés, kézi bemártás (használatra kész gél)

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)	Módszer: Kézi bemártás Részletes leírás: Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi bemártási módszerrel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. A kezelések száma és időzítése: Fejés előtti 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)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi bemártási módszerrel. 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 fejes előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejes előtti/utáni fertőtlenítés céljára

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

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

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - 24. sz. felhasználás - Fejes utáni fertőtlenítés, kézi bemártás (használatra kész gél)

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)	Módszer: Kézi bemártás Részletes leírás: 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	Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. A kezelések száma és időzítése: 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)

4.2.1 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 kétszer-háromszor. Maximális felviendő anyag: 10 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 - 25. sz. felhasználás - Fejés utáni fertőtlenítés, félautomatikus bemártás (használatra kész gél)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgomba Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Beltéri</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Félautomatikus bemártás Részletes leírás:</p> <p>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után félautomatikus bemártási módszerrel.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) Hígítás (%): 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.</p> <p>Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás.</p>
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 után félautomatikus 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

4.3.2 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

4.3.3 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 - 26. sz. felhasználás - Fejés előtti és utáni fertőtlenítés, kézi bemártás (használatra kész gél)

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)

Módszer: Kézi bemártás
Részletes leírás:
Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt és után tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra.
Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi bemártási módszerrel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

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

A kezelések száma és időzítése:

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

Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

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

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó

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

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi bemártási 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 akár 5 alkalmazás) Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt amikor a terméket bemártással felviszi (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának a termékinformációk között kell megadnia).

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

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

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

A megfelelő érintkezési idő elteltével gondosan távolítsa el a terméket egyszer használatos papírtörlővel/törlőruhával, 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 tőgyek letörlésére és a terméktől való mentesítésére használt papírtörülközőket normál/háztartási hulladékként kell ártalmatlanítani.
A hígíthatlan terméket ne engedje a csatornába .

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

Csak eredeti, zárt tárolóedényben tárolja
Fagytól védje
Ne tárolja 30°C feletti hőmérsékleten
Eltarthatóság: 18 hónap

6. Egyéb információk

Nincs

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Deosan Activate Barrier AG216	Forgalmazási terület: EU
Agros Iodo Pósz	Forgalmazási terület: EU
Povisyl espeso	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0019228-0006 1-3

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