

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

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

Engedélyszám: EU-0018724-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0018724-0000

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)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 1	4
2. Meta SPC összetétel	4
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	5
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	8
6. Egyéb információk	9
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	9
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 2	10
2. Meta SPC összetétel	11
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	11
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	11
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	15
6. Egyéb információk	16
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	16
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 3	17
2. Meta SPC összetétel	18
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	18
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	18
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	22
6. Egyéb információk	23
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	23
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 4	25
2. Meta SPC összetétel	25
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	26

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	26
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	36
6. Egyéb információk	37
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	37
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 5	38
2. Meta SPC összetétel	38
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	39
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	39
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	48
6. Egyéb információk	49
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	50
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 6	50
2. Meta SPC összetétel	51
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	51
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	51
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	59
6. Egyéb információk	60
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	60
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 7	61
2. Meta SPC összetétel	62
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	62
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	62
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	75
6. Egyéb információk	76
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	77
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 8	77
2. Meta SPC összetétel	78
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	78
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	78
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	82

6. Egyéb információk	83
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	84
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 9	85
2. Meta SPC összetétel	86
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	86
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	86
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	100
6. Egyéb információk	101
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	101

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CVAS Development GmbH
	Cím	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Németország
Engedélyszám	EU-0018724-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0018724-0000	
Az engedélyezés dátuma	18/12/2018	
Az engedély lejáratának dátuma	30/11/2028	

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

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

A gyártó neve	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
A gyártó címe	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Németország
Gyártási helyek	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Németország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

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

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

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

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

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	0,14 - 0,54
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0 - 0,33

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

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

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 1

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	0,14 - 0,18
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Gyermekektől elzárva tartandó.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - #1.1 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi fürösztés bemerítő csésze használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - #1.2 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemejtéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

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

Az alkalmazás módja(i)

Automatizált bemerítés -

Tekintse át a használati utasítást

A felhasználás mértéke és gyakorisága

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

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg

hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg

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

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált bemerítőrendszer szívócsövét.

Kerülje a többletfolyadék kiömlését.

A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezzi. A tőgybimbókon kb. 5 ml anyag marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemerítőrendszer minden belső felülete alapos vizes átöblítésen, majd sűrített levegős átfútatáson esik át.

Végző tisztítási lépésként a csorda minden fejési alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel),

majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása.
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.
Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre.
A teljes folyamat automatizált.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata bemerítéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

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

Bőrrel való érintkezés után: azonnal mossa le vízzel és szappannal, és alaposan öblítse le.

Szemmel való érintkezés után: percekig keresztül öblögesse a nyitott szemet folyó víz alatt (legalább 15 percen át).

Lenyelés után: öblítse ki a száját, majd igyon nagy mennyiségű vizet. Azonnal hívjon orvost.

Ha orvosi tanácsadásra van szükség, tartsa kéznél a termék tartályát vagy címkéjét.

Stabilitás és reaktivitás

Reaktivitás: veszélyes reakciók nem ismertek.

Kémiai stabilitás: megfelelő körülmények közt a termék stabil (szobahőmérsékleten).

Veszélyes reakciók lehetősége: a termék rendeltetésszerű kezelése esetén veszélyes reakciók nem várhatók.

Kerülendő körülmények: nincs meghatározva.

Nem kompatibilis anyagok: nincs meghatározva.

Veszélyes bomlástermékek: veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

Személyre szabott elővigyázatossági intézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások:

Viseljen védőruházatot.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Tartsa távol a gyújtóforrásokat. – Ne dohányozzon.

Környezetvédelmi óvintézkedések: csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad.

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

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Említve a biztonsági adatlapon

Hulladékkezelési módszerek: veszélyes hulladék (AVV). Tilos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Kerülje, hogy a termék elérje a csatornarendszert. Különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.

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

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

Felhasználhatósági időtartam: 18 hónap

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

6. Egyéb információk

Nem releváns

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

Dip es barriere	Forgalmazási terület: EU
Dip es barriere 1.4	Forgalmazási terület: EU
Iod Dip F 14 P	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0018724-0001 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,14
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 2

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

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	0,19 - 0,3
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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: local/regional/national/international regulation.

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

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - #2.1 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi fűrésztés bemerítő csésze használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvívőeszközbe.
Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a tetejére a bemerítő csészét.
Kerülje a többletfolyadék kiömlését.
Körütekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.
A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a bemerítő csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a tőgybimbónak kb. 3 cm-es részét elfedje a fertőtlenítőszer.

Szükség szerint töltsé újra a bemejtő csészét friss fertőtlenítőszerrel a tartály összenyomásával. Szükség szerint töltsé fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következı fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat. A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemejtő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

4.1.3 A felhasználás során valószínősíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsısegély-nyújtási elıírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános elıírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános elıírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános elıírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - #2.2 használati mód – fejhetı állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemejtéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítıszeresek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

Tudományos név: Élesztıgombák
Közhasználatú név: Élesztıgombák
Fejlıdési szakasz: vegetatív sejtek

Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált bemerítés - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

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

Bőrrel való érintkezés után: azonnal mossa le vízzel és szappannal, és alaposan öblítse le.

Szemmel való érintkezés után: perceként keresztül öblögesse a nyitott szemet folyó víz alatt (legalább 15 percen át).

Lenyelés után: öblítse ki a száját, majd igyon nagy mennyiségű vizet. Azonnal hívjon orvost.

Ha orvosi tanácsadásra van szükség, tartsa kéznél a termék tartályát vagy címkéjét.

Stabilitás és reaktivitás

Reaktivitás: veszélyes reakciók nem ismertek.

Kémiai stabilitás: megfelelő körülmények közt a termék stabil (szobahőmérsékleten).

Veszélyes reakciók lehetősége: a termék rendeltetésszerű kezelése esetén veszélyes reakciók nem várhatók.

Kerülendő körülmények: nincs meghatározva.

Nem kompatibilis anyagok: nincs meghatározva.

Veszélyes bomlástermékek: veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

Személyre szabott elővigyázatossági intézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások:

Viseljen védőruházatot.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Tartsa távol a gyújtóforrásokat. – Ne dohányozzon.

Környezetvédelmi óvintézkedések: csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad.

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

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Említve a biztonsági adatlapon

Hulladékkezelési módszerek: veszélyes hulladék (AVV). Tilos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Kerülje, hogy a termék elérje a csatornarendszert. Különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.

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

Javasolt tisztítószer: víz, szükség esetén tisztítószer.

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

Felhasználhatósági időtartam: 18 hónap

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

6. Egyéb információk

Nem releváns

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

Dip es lo-film	Forgalmazási terület: EU
Dip es lo-film 3.0	Forgalmazási terület: EU
Iod-Dip lo-film 30	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	
EU-0018724-0002 1-2	

Engedélyszám

(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	0,3
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

meta SPC 3

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

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	0,19 - 0,5
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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: local/regional/national/international regulation.

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

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - #3.1 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemelegítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi fűrésztés bemerítő csésze használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvívőeszközbe.
Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a tetejére a bemerítő csészét.
Kerülje a többletfolyadék kiömlését.

Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt. A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a bemerítő csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a tőgybimbónak kb. 3 cm-es részét elfedje a fertőtlenítőszer. Szükség szerint töltsé újra a bemerítő csészét friss fertőtlenítőszerrel a tartály összenyomásával. Szükség szerint töltsé fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat. A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemerítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi bemerítéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - #3.2 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemerítéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

A teljes folyamat automatizált.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegélynyújtási intézkedések leírása

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

Bőrrel való érintkezés után: azonnal mossa le vízzel és szappannal, és alaposan öblítse le.

Szemmel való érintkezés után: perceként keresztül öblögesse a nyitott szemet folyó víz alatt (legalább 15 percen át).
Lenyelés után: öblítse ki a száját, majd igyon nagy mennyiségű vizet. Azonnal hívjon orvost.
Ha orvosi tanácsadásra van szükség, tartsa kéznél a termék tartályát vagy címkéjét.

Stabilitás és reaktivitás

Reaktivitás: veszélyes reakciók nem ismertek.

Kémiai stabilitás: megfelelő körülmények közt a termék stabil (szobahőmérsékleten).

Veszélyes reakciók lehetősége: a termék rendeltetésszerű kezelése esetén veszélyes reakciók nem várhatók.

Kerülendő körülmények: nincs meghatározva.

Nem kompatibilis anyagok: nincs meghatározva.

Veszélyes bomlástermékek: veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

Személyre szabott elővigyázatossági intézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások:

Viseljen védőruházatot.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Tartsa távol a gyújtóforrásokat. – Ne dohányozzon.

Környezetvédelmi óvintézkedések: csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad.

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

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Említve a biztonsági adatlapon

Hulladékkezelési módszerek: veszélyes hulladék (AVV). Tilos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Kerülje, hogy a termék elérje a csatornarendszert. Különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.

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

Javasolt tisztítószer: víz, szükség esetén tisztítószer.

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

Felhasználhatósági időtartam: 18 hónap

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

6. Egyéb információk

Nem releváns

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

Dip es barriere S	Forgalmazási terület: EU
Dip es barriere 3.0	Forgalmazási terület: EU
Iod-Dip F 30 P	Forgalmazási terület: EU
Baktostop Barrier color	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0018724-0003 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0

Kereskedelmi név

Dip es barriere RS	Forgalmazási terület: EU
Dip es barriere 5.0	Forgalmazási terület: EU
Iod-Dip F 50 P	Forgalmazási terület: EU
BaktoStop barier	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0018724-0004 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 4

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

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	0,19 - 0,3
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - #4.1 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák

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

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi bemerítéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - #4.2 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi permetezőszerkezetes kézi permetezéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi permetezés kézi permetezőszerszerkezet használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedély jogosultjának), amikor fejés utáni tőgyfertőtlenítést végez kézi permetezéssel, kézi permetezőszerszerkezet használatával. Kerülje a permetben való munkavégzést.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - #4.3 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés elektromos permetezővel végzett kézi permetezéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

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

Az alkalmazás módja(i)

Kézi permetezés elektromos permetező használatával -

Tekintse át a használati utasítást

A felhasználás mértéke és gyakorisága

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

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

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

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen vegyszerálló kesztyűt amikor fejés utáni tőgyfertőtlenítést végez kézi permetezéssel, elektromos permetező használatával.
Kerülje a permetben való munkavégzést.
Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódmentes terméket kell használni.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - #4.4 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemerítéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

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

Az alkalmazás módja(i)

Automatizált bemerítés -

Tekintse át a használati utasítást

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Tehenek: 5 ml kezelésenként - 0% -

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

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg

hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg

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

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni. Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált bemelegítőrendszer szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.

A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 5 ml anyag marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemelegítőrendszer minden belső felülete alapos vizes átöblítésen, majd sűrített levegős átfújatáson esik át.

Végső tisztítási lépésként a csorda minden fejési alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel), majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása.

Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat. Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre.

A teljes folyamat automatizált.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata bemelegítéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - #4.5 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált, robot általi permetezéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

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

Az alkalmazás módja(i)

Automatizált, robot általi permetezés -

Tekintse át a használati utasítást

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -

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

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg

hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg

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

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

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

Bőrrel való érintkezés után: azonnal mossa le vízzel és szappannal, és alaposan öblítse le.

Szemmel való érintkezés után: perceként keresztül öblögesse a nyitott szemet folyó víz alatt (legalább 15 percen át).

Lenyelés után: öblítse ki a száját, majd igyon nagy mennyiségű vizet. Azonnal hívjon orvost.

Ha orvosi tanácsadásra van szükség, tartsa kéznél a termék tartályát vagy címkéjét.

Stabilitás és reaktivitás

Reaktivitás: veszélyes reakciók nem ismertek.

Kémiai stabilitás: megfelelő körülmények közt a termék stabil (szobahőmérsékleten).

Veszélyes reakciók lehetősége: a termék rendeltetésszerű kezelése esetén veszélyes reakciók nem várhatók.

Kerülendő körülmények: nincs meghatározva.

Nem kompatibilis anyagok: nincs meghatározva.

Veszélyes bomlástermékek: veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

Személyre szabott elővigyázatossági intézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások:

Viseljen védőruházatot.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Tartsa távol a gyújtóforrásokat. – Ne dohányozzon.

Környezetvédelmi óvintézkedések: csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad.

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

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Említve a biztonsági adatlapon

Hulladékkezelési módszerek: veszélyes hulladék (AVV). Tilos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Kerülje, hogy a termék elérje a csatornarendszert. Különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.

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

való bejutását.
Javasolt tisztítószer: víz, szükség esetén tisztítószer.

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

Felhasználhatósági időtartam: 18 hónap
A termékeket védeni kell a faggal szemben, és legfeljebb 30 °C-os hőmérsékleten és közvetlen napfénytől védve tárolandók.

6. Egyéb információk

Nem releváns

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	Dip es silver	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0018724-0005 1-4	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 5

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

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	0,14 - 0,14
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Gyermekektől elzárva tartandó.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - #5.1 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

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

Az alkalmazás módja(i)

Kézi fűrésztés bemerítő csésze használatával -

Tekintse át a használati utasítást

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -

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

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg

hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg

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

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe.

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

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

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

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

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

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

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi bemerítéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - #5.2 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi permetezőszerkezetes kézi permetezéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

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

Az alkalmazás módja(i)

Kézi permetezés kézi permetezőszerkezet használatával -

Tekintse át a használati utasítást

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -

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

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg

hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg

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

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - #5.3 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés elektromos permetezővel végzett kézi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi permetezés elektromos permetező használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, tehenenként 5 ml-rel számolva, és helyezze bele az elektromos permetező szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.

Körültékintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülőkongy használatával közvetlenül a fejés előtt.

Fejés után permetezze a fertőtlenítőszer a tőgybimbókra az elektromos permetező használatával, ügyelve arra, hogy a tőgybimbó bimbócsatorna körüli részéből 3 cm-nyit befedjen a fertőtlenítőszer.

A kiürült tartályt szükség szerint cserélje ki új, a használatra kész terméket tartalmazó tartályra.

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

A fertőtlenítés után helyezze a szívócsőrendszert egy vödör vízbe, és öblítse le a permetezőt úgy, hogy vizet pumpál át a permetezőn.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kerülje a permetben való munkavégzést.

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - #5.4 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemelegítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált bemelegítés - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - #5.5 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált, robot általi permetezéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Automatizált, robot általi permetezés -</p> <p>Tekintse át a használati utasítást</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -</p> <p>Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg</p> <p>hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg</p> <p>IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg</p>

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata permetezéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

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

Bőrrel való érintkezés után: azonnal mossa le a vízzel és szappannal, és alaposan öblítse le.

Szemmel való érintkezés után: perceként keresztül öblögesse a nyitott szemet folyó víz alatt (legalább 15 percen át).

Lenyelés után: öblítse ki a száját, majd igyon nagy mennyiségű vizet. Azonnal hívjon orvost.

Ha orvosi tanácsadásra van szükség, tartsa kéznél a termék tartályát vagy címkéjét.

Stabilitás és reaktivitás

Reaktivitás: veszélyes reakciók nem ismertek.

Kémiai stabilitás: megfelelő körülmények közt a termék stabil (szobahőmérsékleten).

Veszélyes reakciók lehetősége: a termék rendeltetésszerű kezelése esetén veszélyes reakciók nem várhatók.

Kerülő körülmények: nincs meghatározva.

Nem kompatibilis anyagok: nincs meghatározva.

Veszélyes bomlástermékek: veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

Személyre szabott elővigyázatossági intézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások:

Viseljen védőruházatot.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Tartsa távol a gyújtóforrásokat. – Ne dohányozzon.

Környezetvédelmi óvintézkedések: csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad.

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

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Említve a biztonsági adatlapon

Hulladékkezelési módszerek: veszélyes hulladék (AVV). Tilos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Kerülje, hogy a termék elérje a csatornarendszert. Különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.

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

Javasolt tisztítószer: víz, szükség esetén tisztítószer.

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

Felhasználhatósági időtartam: 18 hónap

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

6. Egyéb információk

Nem releváns

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	Dip es SF	Forgalmazási terület: EU
	Dip es SF 3.0	Forgalmazási terület: EU
	Iod Dip S 30 P	Forgalmazási terület: EU
	Dip es SF 1.4	Forgalmazási terület: EU
	Iod-Dip S 14 P	Forgalmazási terület: EU
	EUTADIPP	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0018724-0006 1-5	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,14
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 6

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-6

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	0,14 - 0,14
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Gyermekektől elzárva tartandó.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - #6.1 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés előtti fertőtlenítés kézi habosítással

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés előtti használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi habosítás habképző csésze használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés előtti alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés előtt)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe.
Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a tetejére a habképző csészét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.
Körütekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/rongy használatával a fejes előtti fertőtlenítés előtt.
A fejes előtt nyomja össze a tartályt, és helyezze a habképző csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a tőgybimbónak kb. 3 cm-es részét elfedje a fertőtlenítőszer.
Legalább 60 mp-en keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon.
Szükség szerint töltse újra a habképző csészét friss fertőtlenítőszerrel a tartály összenyomásával. Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
Körütekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/rongy használatával közvetlenül a fejes előtt.
A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a habképző csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi habosítással történő fejes előtti tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - #6.2 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés kézi habosítással

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Fejhető állatok (tejlő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Kézi habosítás habképző csésze használatával -</p> <p>Tekintse át a használati utasítást</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -</p> <p>Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg</p> <p>hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg</p> <p>IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

--

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi habosítással történő fejes utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges
--

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.
--

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.
--

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.
--

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - #6.3 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés automatizált habképzéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek

Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált habképzés - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata habosítással történő fejes utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - #6.4 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes előtti és utáni fertőtlenítés kézi habosítással

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejes előtti és utáni használatra

Az alkalmazás módja(i)

Kézi habosítás habképző csésze használatával -

	Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés előtti és utáni alkalmazás: 4-6 alkalommal naponta (minden fejés előtt és után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe.
Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a tetejére a habképző csészét.
Kerülje a többletfolyadék kiömlését.
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülők/rongy használatával a fejés előtti fertőtlenítés előtt.
A fejés előtt nyomja össze a tartályt, és helyezze a habképző csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a tőgybimbónak kb. 3 cm-es részét elfedje a fertőtlenítőszer.
Legalább 60 mp-en keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon.
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat rongy használatával közvetlenül a fejés előtt. A fejés után ismétlje meg a fertőtlenítést habképzéssel, a fentiekben leírtaknak megfelelően.
Szükség szerint töltse újra a bemerítő csészét friss fertőtlenítőszerrel a tartály összenyomásával. Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.
A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemerítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi habosítással történő fejtés előtti vagy utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

See general directions for use.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

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

Bőrrel való érintkezés után: azonnal mossa le vízzel és szappannal, és alaposan öblítse le.

Szemmel való érintkezés után: perceként keresztül öblögesse a nyitott szemet folyó víz alatt (legalább 15 percen át).

Lenyelés után: öblítse ki a száját, majd igyon nagy mennyiségű vizet. Azonnal hívjon orvost.

Ha orvosi tanácsadásra van szükség, tartsa kéznél a termék tartályát vagy címkéjét.

Stabilitás és reaktivitás

Reaktivitás: veszélyes reakciók nem ismertek.

Kémiai stabilitás: megfelelő körülmények közt a termék stabil (szobahőmérsékleten).

Veszélyes reakciók lehetősége: a termék rendeltetésszerű kezelése esetén veszélyes reakciók nem várhatók.

Kerülendő körülmények: nincs meghatározva.
Nem kompatibilis anyagok: nincs meghatározva.
Veszélyes bomlástermékek: veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén
Személyre szabott elővigyázatossági intézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások:
Viseljen védőruházatot.
Biztosítson megfelelő szellőzést.
Tartsa távol a gyújtóforrásokat. – Ne dohányozzon.
Környezetvédelmi óvintézkedések: csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad.
A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatomit, savkötő anyagok, univerzális kötőanyagok, fűrészpor) itassa fel. Az összegyűjtött anyagot a szabályozásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Említve a biztonsági adatlapon

Hulladékkezelési módszerek: veszélyes hulladék (AVV). Tilos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Kerülje, hogy a termék elérje a csatornarendszert. Különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.
A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A használt termék leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalerekóban ártalmatlanítható. Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.
Javasolt tisztítószer: víz, szükség esetén tisztítószer.

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

Felhasználhatósági időtartam: 18 hónap
A termékeket védeni kell a faggyal szemben, és legfeljebb 30 °C-os hőmérsékleten és közvetlen napfénytől védve tárolandók.

6. Egyéb információk

Nem releváns

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

Dip es lo-foam

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Dip es lo-foam 1.4	Forgalmazási terület: EU
Iod-Dip lo-foam	Forgalmazási terület: EU
BaktoStop foam	Forgalmazási terület: EU
EU-0018724-0007 1-6	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,14
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 7

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-7

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	0,14 - 0,14
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

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

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - #7.1 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok

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

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - #7.2 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi habosítással

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek

Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi habosítás habképző csésze használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésenként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - #7.3 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi permetezőszerkezetes kézi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi permetezés kézi permetezőszerkezet használatával -

	Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - #7.4 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés elektromos permetezővel végzett kézi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi permetezés elektromos permetező használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg

hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg

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

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - #7.5 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemelegítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált bemelegítés - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg

hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg

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

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált bemelegítőrendszer szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.

A fejs után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 5 ml anyag marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemelegítőrendszer minden belső felülete alapos vizes átöblítésen, majd sűrített levegős átfújatáson esik át.

Végző tisztítási lépésként a csorda minden fejési alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel), majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása.

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

Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre.

A teljes folyamat automatizált.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata bemelegítéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - #7.6 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált habképzéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

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

Az alkalmazás módja(i)

Automatizált habképzés -

Tekintse át a használati utasítást

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -

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

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg

hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg

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

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - #7.7 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált, robot általi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált, robot általi permetezés - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegélynyújtási intézkedések leírása

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

Bőrrel való érintkezés után: mossa le vízzel és szappannal.

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

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

Stabilitás és reaktivitás

Veszélyes reakciók lehetősége: oxidáló- és redukálószerekkel reakcióba léphet.

Kerülendő körülmények: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Nem kompatibilis anyagok: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Veszélyes bomlási termékek: jó (felmelegedés esetén).

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

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

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

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

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Említve a biztonsági adatlapon

Hulladékkezelési módszerek

Javaslat: különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.

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

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

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

Javasolt tisztítószer: víz, szükség esetén tisztítószer.

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

Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap

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

6. Egyéb információk

Nem releváns

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

calgodip D 1200	Forgalmazási terület: EU
Jod-Dip S 12	Forgalmazási terület: EU
Dip es SF 1200	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	
EU-0018724-0008 1-7	

Engedélyszám

(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	0,14
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0,15

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 8

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-8

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	0,14 - 0,54
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

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

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - #8.1 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi fűrésztés bemerítő csésze használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - #8.2 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemerítéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Automatizált bemeztetés -</p> <p>Tekintse át a használati utasítást</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Tehének: 5 ml kezelésként - 0% -</p> <p>Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg</p> <p>hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg</p> <p>IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált bemeztetőrendszer szívócsövét.
Kerülje a többletfolyadék kiömlését.
A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezzi. A tőgybimbókon kb. 5 ml anyag marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemeztetőrendszer minden belső felülete alapos vizes átöblítésen, majd sűrített levegős átfújatáson esik át.

Végső tisztítási lépésként a csorda minden fejési alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel), majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása.
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.
Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre.
A teljes folyamat automatizált.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata bemerítéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási

előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

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

Bőrrel való érintkezés után: mossa le vízzel és szappannal. Ha a bőrirritáció nem szűnik meg, forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés után: perceként keresztül öblögesse a nyitott szemet folyó víz alatt. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Lenyelés után: öblítse ki a száját, majd igyon nagy mennyiségű vizet. Kérjen egészségügyi ellátást.

Stabilitás és reaktivitás

Reaktivitás: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Kémiai stabilitás/hőbontás/kerülő körülmények: rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

Veszélyes reakciók lehetősége: veszélyes reakciók nem ismertek.

Kerülő körülmények: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Nem kompatibilis anyagok: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Veszélyes bomlási termékek: jó (felmelegedés esetén).

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

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

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

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

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Mentioned in the MSDS

Waste treatment methods

Javaslat: különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.

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

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

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

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

Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap

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

6. Egyéb információk

Nem releváns

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	calgodip D 3000 Film	Forgalmazási terület: EU
	Jod-Dip F 30	Forgalmazási terület: EU
	Jod Dipp 30 Film (Technolit)	Forgalmazási terület: EU
	Jod 30 Film (Iwetec)	Forgalmazási terület: EU
	Dip es barriere 3000	Forgalmazási terület: EU
	Lerapur Dip Jod 30	Forgalmazási terület: EU
	BaktoStop barrier color 3.0	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	EU-0018724-0009 1-8	

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

Kereskedelmi név

calgodip D 5000	Forgalmazási terület: EU
Jod Dip F 50	Forgalmazási terület: EU
Jod Dipp 50 (Iwetec)	Forgalmazási terület: EU
Jod-Dipp 50 (Technolit)	Forgalmazási terület: EU
Dip es barriere 5000	Forgalmazási terület: EU
BaktoStop barrier 5.0	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0018724-0010 1-8

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,54
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0,26

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

meta SPC 9

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-9

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőkészerek)

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	0,34 - 0,34
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

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

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - #9.1 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi fűrésztés bemerítő csésze használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe.

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

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

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

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

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

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

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

--

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - #9.2 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi habosítással

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi habosítás habképző csésze használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi habosítással történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - #9.3 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi permetezőszerkezetes kézi permetezéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi permetezés kézi permetezőszerszeggel használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvívőeszközbe.
Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a kézi permetezőszerszeggel tetejét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülköző/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.

Fejés után permetezze a fertőtlenítőszer a tőgybimbókra a kézi permetezőszerszerkezet használatával, ügyelve arra, hogy a tőgybimbó bimbócsatorna körüli részéből 3 cm-nyit befedjen a fertőtlenítőszer.
Szükség szerint töltsse fel a kézi permetezőszerszerkezet tartályát friss fertőtlenítőszerrel.
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat. A fertőtlenítés után ürítse ki és tisztítsa meg a tartályt és a kézi permetezőszerszerkezetet víz használatával.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4 A felhasználás leírása

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

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák

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

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - #9.5 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemerítéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Az alkalmazás módja(i)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
	Automatizált bemerítés - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata bemerítéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.6 A felhasználás leírása

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

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra

Az alkalmazás módja(i)	<p>Automatizált habképzés -</p> <p>Tekintse át a használati utasítást</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -</p> <p>Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg</p> <p>hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg</p> <p>IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg</p>

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata habosítással történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.
Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó

termék használatát kell megfontolni.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - #9.7 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált, robot általi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált, robot általi permetezés - Tekintse át a használati utasítást

A felhasználás mértéke és gyakorisága

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

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

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

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

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

Bőrrel való érintkezés után: mossa le vízzel és szappannal.

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

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

Stabilitás és reaktivitás

Veszélyes reakciók lehetősége: oxidáló- és redukálószerekkel reakcióba léphet.

Kerülendő körülmények: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Nem kompatibilis anyagok: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Veszélyes bomlási termékek: jó (felmelegedés esetén).

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

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

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

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

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Említve a biztonsági adatlapon

Hulladékkezelési módszerek

Javaslat: különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.

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

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

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

Javasolt tisztítószer: víz, szükség esetén tisztítószer.

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

Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap

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

6. Egyéb információk

Nem releváns

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

calgodip D 3000	Forgalmazási terület: EU
Jod-Dip S 30	Forgalmazási terület: EU
Bestfarm Dip Premium	Forgalmazási terület: EU
Jod 30 Universal (Iwetec)	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Jod-Dipp 30 (Technolit)	Forgalmazási terület: EU
Dip es SF 3000	Forgalmazási terület: EU
Lerapur Jod SP 30	Forgalmazási terület: EU
EU-0018724-0011 1-9	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,34
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0,26