

A BIZOTTSÁG (EU) 2018/1853 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2018. november 27.)****a „Teat disinfectants biocidal product family of CVAS” biocid termékcsalád uniós engedélyezéséről****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló, 2012. május 22-i 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 44. cikke (5) bekezdésére,

mivel:

- (1) 2015. augusztus 28-án a CVAS Development GmbH nevében eljáró Scientific Consulting Company – SCC GmbH az 528/2012/EU rendelet 43. cikkének (1) bekezdésével összhangban kérelmet nyújtott be egy, a rendelet V. melléklete szerinti 3. termékcsoportba tartozó, „Teat disinfectants biocidal product family of CVAS” nevet viselő biocid termékcsalád (a továbbiakban: termékcsalád) engedélyezése iránt. Hollandia illetékes hatósága beleegyezett abba, hogy az 528/2012/EU rendelet 43. cikke (1) bekezdésének megfelelően értékelje a kérelmet. A kérelem BC-WU019429-99 ügyszámon került bejegyzésre a biocid termékek nyilvántartásába (a továbbiakban: nyilvántartás).
- (2) A biocid termékcsalád jódot – többek között poli(vinil-pirrolidon) jódot – tartalmaz hatóanyagként, amely anyag szerepel az engedélyezett hatóanyagoknak az 528/2012/EU rendelet 9. cikkének (2) bekezdésében említett uniós jegyzékében. Tekintettel a hatóanyag lényegi tulajdonságaira, amint alkalmazandóvá válnak az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben ⁽²⁾ foglalt, az endokrin károsító tulajdonságok meghatározására szolgáló tudományos kritériumok, a Bizottság mérlegelni fogja a jód, többek között a poli(vinil-pirrolidon) jód jóváhagyása felülvizsgálatának szükségességét az 528/2012/EU rendelet 15. cikkének megfelelően. A Bizottság a felülvizsgálat eredményétől függően határoz arról, hogy az 528/2012/EU rendelet 48. cikkével összhangban felül kell-e vizsgálni a szóban forgó hatóanyagot tartalmazó termékek uniós engedélyeit.
- (3) 2017. augusztus 30-án az értékelő illetékes hatóság az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (1) bekezdésének megfelelően benyújtotta értékelő jelentését, valamint értékelésének következtetéseit az Európai Vegyianyag-ügynökséghez (a továbbiakban: ügynökség).
- (4) 2018. március 19-én az ügynökség az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (3) bekezdésének megfelelően véleményt ⁽³⁾ nyújtott be a Bizottsághoz, amely tartalmazta a biocid termékcsaládhoz tartozó biocid termék jellemzői összefoglalójának tervezetét (a továbbiakban: a termék jellemzőinek összefoglalója) és a termékcsaládra vonatkozó végső értékelő jelentést. Véleményében az ügynökség arra a következtetésre jutott, hogy a termékcsalád megfelel az 528/2012/EU rendelet 3. cikke (1) bekezdésének s) pontjában meghatározott „biocidtermék-család” fogalom meghatározásának, amelynek az említett rendelet 42. cikke (1) bekezdésével összhangban uniós engedély adható, valamint hogy a termékcsalád, amennyiben megfelel a termék jellemzői összefoglalójának tervezetében foglaltaknak, teljesíti a rendelet 19. cikkének (1) és (6) bekezdésében meghatározott feltételeket.
- (5) 2018. április 25-én az ügynökség az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (4) bekezdésének megfelelően az Unió valamennyi hivatalos nyelvén benyújtotta a Bizottsághoz a termék jellemzői összefoglalójának tervezetét.
- (6) A Bizottság egyetért az Ügynökség véleményével, ezért úgy ítéli meg, hogy helyénvaló uniós engedélyt adni a biocid termékcsaládnak.
- (7) Az ebben a rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a biocid termékekkel foglalkozó állandó bizottság véleményével,

⁽¹⁾ HLL 167., 2012.6.27., 1. o.⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendelete (2017. szeptember 4.) az endokrin károsító tulajdonságok meghatározására szolgáló tudományos kritériumoknak az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján történő megállapításáról (HLL 301., 2017.11.17., 1. o.)⁽³⁾ Az ECHA 2018. március 7-i véleménye a „Teat disinfectants biocidal product family of CVAS” biocid termékcsalád uniós engedélyezéséről (ECHA/BPC/193/2018).

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A CVAS Development GmbH EU-0018724–0000 engedélyszámon uniós engedélyt kap a „Teat disinfectants biocidal product family of CVAS” biocid termékcsaládra vonatkozóan.

Az uniós engedély 2018. december 18-tól 2028. november 30-ig érvényes.

Az uniós engedély feltétele, hogy a termékcsalád megfeleljen a termékjellemzők mellékletben szereplő összefoglalójának.

2. cikk

Ez a rendelet az Európai Unió Hivatalos Lapjában való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2018. november 27-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0018724-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0018724-0000

I. RÉSZ

ELSŐ INFORMÁCIÓS SZINT

1. ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

1.1. Termékcsalád neve

Elnevezés	TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

1.2. Termék típusa(i)

Terméktípus(ok)	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

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

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Calvatis GmbH
A gyártó címe	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Németország
Gyártási hely(ek)	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 hely(ek)	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Németország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	Jód
A gyártó neve	Cosayach Nitratos S.A.

A gyártó címe	Amunategui 178 Santiago Chile
Gyártási hely(ek)	S.C.M. Cosayach Cala Cala Pozo Almonte Chile
Hatóanyag	Jód
A gyártó neve	ACF Minera S.A.
A gyártó címe	San Martín No 499 Iquique Chile
Gyártási hely(ek)	Lagunas mine Pozo Almonte Chile
Hatóanyag	Jód
A gyártó neve	SQM S.A.
A gyártó címe	Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes Chile
Gyártási hely(ek)	Nueva Victoria plant Pedro de Valdivia plant Chile
Hatóanyag	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 hely(ek)	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japán
Hatóanyag	Polyvinylpyrrolidone iodine
A gyártó neve	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
A gyártó címe	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Egyesült Királyság
Gyártási hely(ek)	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 (%)	
					Min.	Max.
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0	0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0	4,16
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0	0,33

2.2. Formuláció típusa(i)

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék

II. RÉSZ

MÁSODIK INFORMÁCIÓS SZINT – META-SPC

META-SPC 1

1. META-SPC 1 ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

1.1. Meta SPC 1-azonosító

Azonosító	meta SPC 1
-----------	------------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-1
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Terméktípus(ok)	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
-----------------	--

2. META-SPC 1-ÖSSZETÉTEL

2.1. Meta SPC 1 összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Beosztás	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Min.	Max.
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,16	1,5
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Meta SPC 1 formuláció típusa(i)

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

3. META-SPC 1 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 1 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA(I)

4.1. A felhasználás leírása

1. táblázat: # 1 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemelegítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi fűrésztés bemerítő csésze használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

2. táblázat: # 2 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemerítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált bemerítés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 szívócsészét. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemerítőrendszer 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.

4.2.2. 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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 1 FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS IRÁNYMUTATÁSOK ⁽¹⁾

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

⁽¹⁾ Az e szakaszban szereplő használati utasítások, kockázatcsökkentési intézkedések és egyéb felhasználási előírások a meta-SPC1-n belüli bármely engedélyezett felhasználásra érvényesek.

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 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 faggyal szemben, és legfeljebb 30 °C-os hőmérsékleten és közvetlen napfénytől védve tárolandók.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓ

—

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META SPC1-BEN

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

Kereskedelmi név	Dip es barriere Dip es barriere 1.4 Iod Dip F 14 P				
Engedélyszám	EU-0018724-0001 1-1				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,16
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0

META-SPC 2

1. META-SPC 2 ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

1.1. Meta SPC 2-azonosító

Azonosító	meta SPC 2
-----------	------------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-2
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Terméktípus(ok)	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
-----------------	--

2. META-SPC 2-ÖSSZETÉTEL

2.1. Meta SPC 2 összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Beosztás	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Min.	Max.
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,56	2,5
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Meta SPC 2 formuláció típusa(i)

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

3. META-SPC 2 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 2 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA(1)

4.1. A felhasználás leírása

3. táblázat: # 1 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi fűrésztés bemerítő csésze használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 kockázatsökkentő 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

4. táblázat: # 2 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemerítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált bemerítés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 csöcsonkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 5 ml anyag marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészét. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemerítőrendszer 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.

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata bemerítéssel 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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 2 FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS IRÁNYMUTATÁSOK ⁽¹⁾

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: 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 gyújtóforrásoktól. – Ne dohányozzon.

⁽¹⁾ Az e szakaszban szereplő használati utasítások, kockázatcsökkentési intézkedések és egyéb felhasználási előírások a meta-SPC2-n belüli bármely engedélyezett felhasználásra érvényesek.

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 trágyalerakóban 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 INFORMÁCIÓ

—

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META SPC2-BEN

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

Kereskedelmi név	Dip es Io-film Dip es Io-film 3.0 Iod-Dip Io-film 30				
Engedélyszám	EU-0018724-0002 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		2,5
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0

META-SPC 3

1. META-SPC 3 ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

1.1. Meta SPC 3-azonosító

Azonosító	meta SPC 3
-----------	------------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-3
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Terméktípus(ok)	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)

2. META-SPC 3-ÖSSZETÉTEL

2.1. Meta SPC 3 összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Beosztás	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Min.	Max.
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,56	4,16
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Meta SPC 3 formuláció típusa(i)

Formuláció	AL - Egyéb folyadék

3. META-SPC 3 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 3 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA(I)

4.1. A felhasználás leírása

5. táblázat: # 1 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejes utáni használatra

Az alkalmazás módja(i)	Kézi fűrésztés bemejtő csésze használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 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 töltsen újra a bemejtő 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 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

6. táblázat: # 2 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemejtéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák

Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált bemerítés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 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.

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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 3 FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS IRÁNYMUTATÁSOK (*)

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

(*) Az e szakaszban szereplő használati utasítások, kockázatsökkentési intézkedések és egyéb felhasználási előírások a meta-SPC3-n belüli bármely engedélyezett felhasználásra érvényesek.

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: 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 gyújtóforrásoktól. – 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 trágyalérakóban 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 faggyal szemben, és legfeljebb 30 °C-os hőmérsékleten és közvetlen napfénytől védve tárolandók.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓ

—

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META SPC3-BEN

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

Kereskedelmi név	Dip es barriere S Dip es barriere 3.0 Iod-Dip F 30 P Baktostop Barrier color				
Engedélyszám	EU-0018724-0003 1-3				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		2,5
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0

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

Kereskedelmi név	Dip es barriere RS Dip es barriere 5.0 Iod-Dip F 50 P BaktoStop barrier				
Engedélyszám	EU-0018724-0004 1-3				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		4,16
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0

META-SPC 4

1. META-SPC 4 ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

1.1. Meta SPC 4-azonosító

Azonosító	meta SPC 4
-----------	------------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-4
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Terméktípus(ok)	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)

2. META-SPC 4-ÖSSZETÉTEL

2.1. Meta SPC 4 összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Beosztás	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Min.	Max.
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,56	2,5
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Meta SPC 4 formuláció típusa(i)

Formuláció	AL - Egyéb folyadék

3. META-SPC 4 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 4 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA(I)

4.1. A felhasználás leírása

7. táblázat: # 1 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés kézi bemelegítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejes utáni használatra

Az alkalmazás módja(i)	Kézi fűrésztés bemejtő csésze használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 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 töltsen újra a bemejtő 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 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

8. táblázat: # 2 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi permetezőszerszerezetes kézi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák

Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi permetezés kézi permetezőszerkezet használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 felvívőeszközbe.

Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a kézi permetezőszerkezet tetejét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.

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

Fejés után permetezze a fertőtlenítőszerrel a tőgybimbókra a kézi permetezőszerkezet használatával, ügyelve arra, hogy a tőgybimbó bimbócsatorna körüli részéből 3 cm-nyit befedjen a fertőtlenítőszerrel.

Szükség szerint töltsen fel a kézi permetezőszerkezet tartályát friss fertőtlenítőszerrel.

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

A fertőtlenítés után ürítse ki és tisztítsa meg a tartályt és a kézi permetezőszerkezetet víz használatával.

4.2.2. 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 permetezőszerkezet használatával.

Kerülje a permetben való munkavégzést.

4.2.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

9. táblázat: # 3 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés elektromos permetezővel végzett kézi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszerek)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi permetezés elektromos permetező használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként 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 - 1 000 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.

Körültekintően 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.

4.3.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

4.3.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

10. táblázat: # 4 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemerítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszerek)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált bemerítés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 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 szívócsészét. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemerítőrendszer 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.

4.4.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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.

4.4.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

11. táblázat: # 5 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált, robot általi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált, robot általi permetezés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 kockázatsökkentő 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. *Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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 4 FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS IRÁNYMUTATÁSOK ⁽¹⁾

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: 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 gyújtóforrásoktól. – Ne dohányozzon.

⁽¹⁾ Az e szakaszban szereplő használati utasítások, kockázatcsökkentési intézkedések és egyéb felhasználási előírások a meta-SPC4-n belüli bármely engedélyezett felhasználásra érvényesek.

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.

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 INFORMÁCIÓ

—

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META SPC4-BEN

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

Kereskedelmi név	Dip es silver				
Engedélyszám	EU-0018724-0005 1-4				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		2,5
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0

META-SPC 5

1. META-SPC 5 ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

1.1. Meta SPC 5-azonosító

Azonosító	meta SPC 5
-----------	------------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-5
------	-----

1.3. **Termék típusa(i)**

Terméktípus(ok)	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)

2. META-SPC 5-ÖSSZETÉTEL

2.1. **Meta SPC 5 összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ**

Triviális név	IUPAC-név	Beosztás	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Min.	Max.
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,16	1,16
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Meta SPC 5 formuláció típusa(i)**

Formuláció	AL - Egyéb folyadék

3. META-SPC 5 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 5 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA(I)

4.1. **A felhasználás leírása****12. táblázat: # 1 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemelegítéssel**

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi fürösztés bemelegítő csésze használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 fejes előtt.

A fejes 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 fejesig. 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 kockázatsökkentő intézkedések

Kézi bemerítéssel 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.

4.1.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

13. táblázat: # 2 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés kézi permetezőszerszerkezettel kézi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejes utáni használatra

Az alkalmazás módja(i)	Kézi permetezés kézi permetezőszerszerkezet használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 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.

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

Fejés után permetezze a fertőtlenítőszert 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.

4.2.2. 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

14. táblázat: # 3 Felhasználás – 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	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák

Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi permetezés elektromos permetező használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként 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 - 1 000 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.

Körültekintően 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 kockázatsökkentő 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

15. táblázat: # 4 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemelegítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált bemerítés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 bemerítőrendszer szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.

A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csöcsonkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 5 ml anyag marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészét. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemerítőrendszer 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.

4.4.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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.

4.4.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

16. táblázat: # 5 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált, robot általi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszerek)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált, robot általi permetezés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 fertőtlenítőszert 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 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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 5 FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS IRÁNYMUTATÁSOK ⁽¹⁾

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: 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: 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: 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 trágyalérakóban ártalmatlanítható. Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

⁽¹⁾ Az e szakaszban szereplő használati utasítások, kockázatcsökkentési intézkedések és egyéb felhasználási előírások a meta-SPC5-n belüli bármely engedélyezett felhasználásra érvényesek.

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 INFORMÁCIÓ

—

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META SPC5-BEN

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

Kereskedelmi név	Dip es SF Dip es SF 3.0 Iod Dip S 30 P Dip es SF 1.4 Iod-Dip S 14 P EUTADIPP				
Engedélyszám	EU-0018724-0006 1-5				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,16
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0

META-SPC 6

1. META-SPC 6 ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

1.1. **Meta SPC 6-azonosító**

Azonosító	meta SPC 6
-----------	------------

1.2. **Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-6
------	-----

1.3. **Termék típusa(i)**

Terméktípus(ok)	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)

2. META-SPC 6-ÖSSZETÉTEL

2.1. **Meta SPC 6 összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ**

Triviális név	IUPAC-név	Beosztás	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Min.	Max.
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0	0

Triviális név	IUPAC-név	Beosztás	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Min.	Max.
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,16	1,16
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Meta SPC 6 formuláció típusa(i)

Formuláció	AL - Egyéb folyadék

3. META-SPC 6 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 6 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA(I)

4.1. A felhasználás leírása

17. táblázat: # 1 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés előtti fertőtlenítés kézi habosítással

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés előtti használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi habosítás habképző csésze használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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.

Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörölő/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.

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

Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörölő/rongy használatával közvetlenül a fejés 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 fejés előtti tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges

4.1.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

18. táblázat: # 2 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi habosítással

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi habosítás habképző csésze használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 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.

Körütekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/rongy használatával közvetlenül a fejes előtt.

A fejes 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 fejesig. 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 kockázatsökkentő intézkedések

Kézi habosítással történő fejes utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges

4.2.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

19. táblázat: # 3 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés automatizált habképzéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejes utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált habképzés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként Fejes utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejes 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 - 1 000 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 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 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.

4.3.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések

Automata habosítással történő fejes utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges

4.3.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

20. táblázat: # 4 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes előtti és utáni fertőtlenítés kézi habosítással

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve afejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejes előtti és utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi habosítás habképző csésze használatával Tekintse át a használati utasítást

Az alkalmazás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként 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 - 1 000 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 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 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 ismételje 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 fejés előtti vagy utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges

4.4.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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.

5. META-SPC 6 FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS IRÁNYMUTATÁSOK ⁽¹⁾

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

⁽¹⁾ Az e szakaszban szereplő használati utasítások, kockázatcsökkentési intézkedések és egyéb felhasználási előírások a meta-SPC6-n belüli bármely engedélyezett felhasználásra érvényesek.

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: 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: folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatomit, savkötő anyagok, univerzális kötőanyagok, fűrészporszór) 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 trágyalérakóban 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 faggyal szemben, és legfeljebb 30 °C-os hőmérsékleten és közvetlen napfénytől védve tárolandók.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓ

—

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META SPC6-BEN

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

Kereskedelmi név	Dip es Io-foam Dip es Io-foam 1.4 Iod-Dip Io-foam BaktoStop foam				
Engedélyszám	EU-0018724-0007 1-6				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,16
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0

META-SPC 7

1. META-SPC 7 ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

1.1. Meta SPC 7-azonosító

Azonosító	meta SPC 7
-----------	------------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-7
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Terméktípus(ok)	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
-----------------	--

2. META-SPC 7-ÖSSZETÉTEL

2.1. Meta SPC 7 összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Beosztás	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Min.	Max.
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0	0
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. **Meta SPC 7 formuláció típusa(i)**

Formuláció	AL - Egyéb folyadék

3. META-SPC 7 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 7 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA(I)

4.1. **A felhasználás leírása****21. táblázat: # 1 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel**

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi fűrésztés bemerítő csésze használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 bemejtő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

22. táblázat: # 2 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi habosítással

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszerek)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi habosítás habképző csésze használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás mértéke és gyakorisága	Tehének: 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 - 1 000 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 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 fejes 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 töltsse újra a habképző csészét friss fertőtlenítőszerrel a tartály összenyomásával. Szükség szerint töltsse 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 kockázatsökkentő 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

23. táblázat: # 3 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi permetezőszerkezetes kézi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi permetezés kézi permetezőszerkezet használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 kg

4.3.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe.

Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a kézi permetezőszerszerkezet tetejét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.

Körültkintően 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.

4.3.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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 másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

4.3.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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.

4.3.5. 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

24. táblázat: # 4 Felhasználás – 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	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi permetezés elektromos permetező használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként 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 - 1 000 kg

4.4.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

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

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

Fejés után permetezze a fertőtlenítőszert 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 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

25. táblázat: # 5 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemerítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált bemerítés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 bemeztetőrendszer szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.

A fejes után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csöcsonkjába fecskendezi. 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.

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 bemeztetéssel 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.

4.5.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

26. táblázat: # 6 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés automatizált habképzéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszerek)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejes utáni használatra

Az alkalmazás módja(i)	Automatizált habképzés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként 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 - 1 000 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 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 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 fejésre. 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.

4.6.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

27. táblázat: # 7 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált, robot általi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszerek)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák

Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált, robot általi permetezés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 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.

4.7.2. 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.

4.7.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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 7 FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS IRÁNYMUTATÁSOK ⁽¹⁾

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

⁽¹⁾ Az e szakaszban szereplő használati utasítások, kockázatcsökkentési intézkedések és egyéb felhasználási előírások a meta-SPC7-n belüli bármely engedélyezett felhasználásra érvényesek.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

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

Bőrrel való érintkezés után: mossa le vízzel és szappannal.

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

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

Stabilitás és reaktivitás

Veszélyes reakciók lehetősége: oxidáló- és redukálószerrel reakcióba léphet.

Kerülendő körülmények: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Nem kompatibilis anyagok: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Veszélyes bomlási termékek: jód (felmelegedés esetén).

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

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

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

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: folyadékmegkötő 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

Javaslat: különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.

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

Európai Hulladékkatalógus: az EWC-nek megfelelően a hulladékaazonosító 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 faggyal szemben, és legfeljebb 30 °C-os hőmérsékleten és közvetlen napfénytől védve tárolandók.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓ

—

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META SPC7-BEN

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

Kereskedelmi név	calgodip D 1200 Jod-Dip S 12 Dip es SF 1200				
Engedélyszám	EU-0018724-0008 1-7				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0,15

META-SPC 8

1. META-SPC 8 ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

1.1. Meta SPC 8-azonosító

Azonosító	meta SPC 8
-----------	------------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-8
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Terméktípus(ok)	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
-----------------	--

2. META-SPC 8-ÖSSZETÉTEL

2.1. Meta SPC 8 összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Beosztás	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Min.	Max.
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0	0
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. **Meta SPC 8 formuláció típusa(i)**

Formuláció	AL - Egyéb folyadék

3. META-SPC 8 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 8 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA(I)

4.1. **A felhasználás leírása****28. táblázat: # 1 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel**

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi fűrésztés bemerítő csésze használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 bemejtő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

29. táblázat: # 2 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemejtéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált bemejtés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 bemejtőrendszer 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 bemejtőrendszer 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 másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

4.2.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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 8 FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS IRÁNYMUTATÁSOK ⁽¹⁾

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: percekig 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/kerülendő körülmények: rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

Veszélyes reakciók lehetősége: veszélyes reakciók nem ismertek.

Kerülendő körülmények: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Nem kompatibilis anyagok: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

⁽¹⁾ Az e szakaszban szereplő használati utasítások, kockázatcsökkentési intézkedések és egyéb felhasználási előírások a meta-SPC8-n belüli bármely engedélyezett felhasználásra érvényesek.

Veszélyes bomlási termékek: jód (felmelegedés esetén).

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

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

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

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatomit, savkötő anyagok, univerzális kötőanyagok) 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 trágyalerekóban 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 faggyal szemben, és legfeljebb 30 °C-os hőmérsékleten és közvetlen napfénytől védve tárolandók.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓ

—

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META SPC8-BEN

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

Kereskedelmi név	calgodip D 3000 Film Jod-Dip F 30 Jod Dipp 30 Film (Technolit) Jod 30 Film (Iwetec) Dip es barriere 3000 Lerapur Dip Jod 30 BaktoStop barrier color 3.0				
Engedélyszám	EU-0018724-0009 1-8				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0,26

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

Kereskedelmi név	calgodip D 5000 Jod Dip F 50 Jod Dipp 50 (Iwetec) Jod-Dipp 50 (Technolit) Dip es barriere 5000 BaktoStop barrier 5.0				
Engedélyszám	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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0,26

META-SPC 9

1. META-SPC 9 ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

1.1. Meta SPC 9-azonosító

Azonosító	meta SPC 9
-----------	------------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-9
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Terméktípus(ok)	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
-----------------	--

2. META-SPC 9-ÖSSZETÉTEL

2.1. Meta SPC 9 összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Beosztás	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Min.	Max.
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,34	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0	0
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. **Meta SPC 9 formuláció típusa(i)**

Formuláció	AL - Egyéb folyadék

3. META-SPC 9 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 9 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA(I)

4.1. **A felhasználás leírása****30. táblázat: # 1 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel**

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi fűrésztés bemerítő csésze használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

31. táblázat: # 2 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi habosítással

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi habosítás habképző csésze használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 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 kockázatsökkentő 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

32. táblázat: # 3 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi permetezőszerkezetes kézi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi permetezés kézi permetezőszerkezet használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 permetezőszerkezet tetejét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.

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

Fejés után permetezze a fertőtlenítőszerrel a tőgybimbókra a kézi permetezőszerkezet használatával, ügyelve arra, hogy a tőgybimbó bimbócsatorna körüli részéből 3 cm-nyit befedjen a fertőtlenítőszerrel.

Szükség szerint töltsse fel a kézi permetezőszerszerkezet tartályát friss fertőtlenítőszerszerrel.

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 kockázatsökkentő 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

33. táblázat: # 4 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés elektromos permetezővel végzett kézi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszerek)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi permetezés elektromos permetező használatával Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként 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 - 1 000 kg

4.4.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

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

Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörölő/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 kockázatsökkentő 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

34. táblázat: # 5 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemelegítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszerrel)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált bemelegítés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás 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 - 1 000 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 fejes 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 fejesi alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel), majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása.

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

Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejesre.

A teljes folyamat automatizált.

4.5.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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.

4.5.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

35. táblázat: # 6 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés automatizált habképzéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejes utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált habképzés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként Fejes utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejes 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 - 1 000 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 fejesi alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel), majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása.

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

Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejesre.

A teljes folyamat automatizált.

4.6.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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

36. táblázat: # 7 Felhasználás – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejes utáni fertőtlenítés automatizált, robot általi permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás - pontos leírása, amennyiben indokolt	—
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok Élesztőgombák
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Fejhető állatok (tejelő tehenek) tőgyének fertőtlenítése, fejes utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált, robot általi permetezés Tekintse át a használati utasítást
Az alkalmazás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0 % - Fejes utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejes 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 - 1 000 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 fertőtlenítőszert a fejőegységekből.

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

A permetezőszerszemet öblítése automatizált.

4.7.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata 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.

4.7.3. Ha a felhasználás tekintetében releváns, a 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 9 FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS IRÁNYMUTATÁSOK ⁽¹⁾

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

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

Bőrrel való érintkezés után: mossa le vízzel és szappannal.

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

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

Stabilitás és reaktivitás

Veszélyes reakciók lehetősége: oxidáló- és redukálószerrel reakcióba léphet.

Kerülendő körülmények: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Nem kompatibilis anyagok: további lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Veszélyes bomlási termékek: jód (felmelegedés esetén).

⁽¹⁾ Az e szakaszban szereplő használati utasítások, kockázatcsökkentési intézkedések és egyéb felhasználási előírások a meta-SPC9-n belüli bármely engedélyezett felhasználásra érvényesek.

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 mennyiségekben a csatornahálózatba vagy környezeti vizekbe jusson.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: folyadékmegkötő 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

Javaslat: különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.

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

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

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

Javasolt tisztítószer: víz, szükség esetén tisztítószer.

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

Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap

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

6. EGYÉB INFORMÁCIÓ

—

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META SPC9-BEN

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

Kereskedelmi név	calgodip D 3000 Jod-Dip S 30 Bestfarm Dip Premium Jod 30 Universal (Iwetec) Jod-Dipp 30 (Technolit) Dip es SF 3000 Lerapur Jod SP 30				
Engedélyszám	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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
Ecetsav	Ecetsav	Nem-hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0,26