

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

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

Engedélyszám: EU-0019757-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0019757-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC 1	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	4
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	13
6. Egyéb információk	15
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	15
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC 2	16
2. Meta SPC összetétel	16
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	17
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	17
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	21
6. Egyéb információk	22
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	22
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC 3	23
2. Meta SPC összetétel	23
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	24
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	24
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	28
6. Egyéb információk	29
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	29
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC 4	30
2. Meta SPC összetétel	31
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	31

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	31
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	40
6. Egyéb információk	41
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	42
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC 5	42
2. Meta SPC összetétel	43
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	43
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	44
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	52
6. Egyéb információk	54
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	54
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC 6	55
2. Meta SPC összetétel	55
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	56
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	56
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	65
6. Egyéb információk	66
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	66

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	ITW Novadan ApS
Cím	Platinvej 21 6000 Kolding Dánia

Engedélyszám

EU-0019757-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

EU-0019757-0000

Az engedélyezés dátuma

07/04/2019

Az engedély lejáratának dátuma

31/03/2029

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Novadan ApS

A gyártó címe

Platinvej 21 6000 Kolding Dánia

Gyártási helyek

Platinvej 21 6000 Kolding Dánia

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
A gyártó neve	Marcus Research Laboratory, Inc.
A gyártó címe	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Egyesült Államok
Gyártási helyek	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Egyesült Államok
Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Cosayach Nitratos S.A.
A gyártó címe	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Gyártási helyek	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile
Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ACF Minera S.A.
A gyártó címe	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Gyártási helyek	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
A gyártó címe	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Gyártási helyek	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0,714 - 3,57
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75

2.2. Formuláció típusa(i)

E - Oldható koncentrátum
 AL - Egyéb folyadék
 EW - Emulzió, olaj a vízben

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

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta-SPC 1

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		3,57 - 3,57
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.
 Az eredeti csomagolásban tartandó.
 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
 A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
 A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.
 A edény elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhasználás #1.1: fejés utáni kézi bemerítés (koncentrátum)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Kézi bemeztetés (koncentrátum) - Töltse fel a tartályt a hígított koncentrátummal és csavarjon rá a tetejére egy bemeztető csészét. Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülköző/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt. A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a bemeztető csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a teljes tőgybimbót elfedje a fertőtlenítőszer. A tartály összenyomásával szükség esetén töltse fel friss fertőtlenítőszerrel a tartályt. A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemeztető csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 20 - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Opálfehér tárolóedények.</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejs utáni kézi bemeztéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Felhasználás #1.2: Fejs utáni, kézi permetezés, kézi permetezőpisztollyal (koncentrátum)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Bacteria
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztő
Közhasználatú név: Yeasts
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejs utáni használatra.

Az alkalmazás módja(i)

kézi permetezés, kézi permetezőpisztoly (koncentrátum) -

Töltse fel a tartályt a hígított koncentrátummal és csavarja rá a tetejére a kézi permetezőpisztolyt.
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.
Fejés után a kézi permetezőszerszert használatával permetezze a fertőtlenítőszerrel a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy minden tőgybimbót befedjen a fertőtlenítőszerrel.
Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
A fertőtlenítés után ürítse ki és vízzel tisztítsa meg a tartályt és a permetezőszerszerzetet.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 20 -
Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Műanyag hordó, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Opálfehér tárolóedények.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kézi szórásakor viseljen vegyszerálló, megfelelő minősítéssel rendelkező védőkesztyűt.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Felhasználás #1.3: Fejés utáni, kézi permetezés, elektronikus permetezőpisztollyal (koncentrátum)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Az alkalmazás módja(i)	kézi permetezés, elektronikus permetezőpisztoly (koncentrátum) - Nyisson fel egy hígított koncentrátumot tartalmazó tartályt és illessze bele az elektronikus permetezőpisztoly szívócsövét. Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülőröngy használatával közvetlenül a fejés előtt. Fejés után az elektronikus permetezőszerkezet használatával permetezze a fertőtlenítőszer a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy minden tőgybimbót befedjen a fertőtlenítőszer. A kiürült tartályt szükség szerint cserélje ki új tartályra. A fertőtlenítés után helyezze a szívócsőrendszert egy vödör vízbe, és víz átszivattyúzásával öblítse ki a permetezőt.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 20 - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Műanyag hordó, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Opálfehér tárolóedények.

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kézi szórásakor viseljen vegyszerálló, megfelelő minősítéssel rendelkező védőkesztyűt.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Felhasználás #1.4: fejés utáni automatikus bemerítés (koncentrátum)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Az alkalmazás módja(i)	Automatikus bemerítés (koncentrátum) - Nyisson fel egy hígított koncentrátumot tartalmazó tartályt és illessze bele az automatikus bemerítőrendszer szívócsövét. Fejés előtt kézzel, vagy automatikus módszerrel gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat. A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsomójába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 2-4 ml anyag marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemerítőrendszer minden belső felülete alapos vizes átöblítésen, majd sűrített levegős átfújatáson esik át. Végső tisztítási lépésként a csorda minden fejési alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel), majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása. Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre. A teljes folyamat automatizált.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésenként; juh: 2 ml/állat kezelésenként; kecske: 3 ml/állat kezelésenként. - 20 - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Opálfehér tárolóedények.

--

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni automatikus bemelegítéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Felhasználás #1.5: fejés utáni automatikus permetezés robottal (koncentrátum)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben

Nem releváns.

indokolt

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Bacteria
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztő
Közhasználatú név: Yeasts
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

Az alkalmazás módja(i)

Automatizált, robot általi permetezés (koncentrátum) -

Nyisson fel egy hígított koncentrátumot tartalmazó tartályt és illesse bele a fejőrobot szívócsövét.

A tőgybimbókat a robot tisztítja meg automatizált kefék használatával. A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetez 2-4 ml fertőtlenítőszer a fejőegységekből. A permetezőszerkezet fertőtlenítése automatizált.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 20 -
Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Műanyag hordó, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Opálfehér tárolóedények.

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejes utáni robottal történő automatikus permetezés fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A koncentrált terméket átöntéssel, vagy átszivattyúzással hígítsa fel. Töltse fel a tartályt a hígított koncentrátummal és csavarjon rá a tetejére egy bemerítő csészét. A koncentrátum előírt hígítási aránya 1:4. A koncentrált termék a meta-SPC 1-ben 0,89% összes jódot tartalmaz, így 1:4 arányban felhígítva a használati oldalt 0,178% jódot fog tartalmazni. Ez egy 20%-os (w/w) hígításnak felel meg.

A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvívőeszközbe.

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

Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon. A fejes utáni fertőtlenítési kezelést követően a terméknek a tőgybimbókon kell maradnia, és az állatok legalább 5 percig állva kell, hogy maradjanak.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Általános teendők: távolítsa el az érintett személyt a szennyező forrás közeléből.

Belégzést követően: Vigye ki az adott személyt a friss levegőre olyan helyre ahol kényelmesen lélegezhet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: öblítse le vízzel. Vesse le a szennyezett ruházatot és cipőt. Ha bőrreakció, vagy rosszullét történik, akkor forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, ha az könnyen megoldható, majd töltsa az öblögetést néhány percen át a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelést követően: Tünetek és/vagy nagy mennyiségű szer szájba kerülése esetén azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. Esméletvesztés esetén itatni, vagy hánytatni tilos; helyezze a sérült személyt stabil oldalfekvésbe, és azonnal hívjon orvost.

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

Környezetvédelmi vészhelyzeti intézkedések

Kerülje el a vízelvezetőkbe, csatornahálózatba, vagy felszíni vizekbe kerülést

Ha a termék környezetszennyezést okozott (csatorna, felszíni vizek, talaj, vagy levegő), tájékoztassa az illetékes hatóságokat

A nagyobb kiömléseket védőgátakkal határolja le és gyűjtse össze

Semleges anyaggal fogja fel és/vagy itassa fel a kiömlést, majd a szabályozásoknak megfelelő ártalmatlanításhoz helyezze egy zárt és a célra alkalmas konténerbe

A kiömlött terméket ne helyezze vissza az eredeti tárolóedénybe

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Ártalmatlanítási módszer: A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A felhasznált termék maradéka a települési csatornarendszerbe önthető, vagy a trágyalerekben elhelyezhető. Kerülje az egyéb szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

Az üres tárolóedényeket öblítse ki bő vízzel és normál háztartási hulladékként kezelhetők.

A tőgybimbók tisztítására használt papír törülközők normál háztartási hulladékként kezelhetők.

Termék besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

Csomagolás besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

EWC hulladékkód: EWC: 0706 zsírok, olajok, szappanok, tisztítószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből,

kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából (TKFF) származó hulladékok

Egyéb információk: A hulladék kezelésekor figyelembe kell venni a termék kezelésére vonatkozó biztonsági óvintézkedéseket. A hulladékkód a termék tiszta formájú maradékára vonatkozik.

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

Említve a biztonsági adatlapon: Tartsa az eredeti tárolóedényében. A terméket közvetlen napsugárzástól elzárva opálfehér tárolóedényben tárolja. Élelmiszertől, tápoktól, műtrágyáktól és egyéb érzékeny anyagoktól elkülönítve tárolja. Fagypon felett tárolja.

Tárolási hőmérséklet: 0 – 30°C

Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.

6. Egyéb információk

A meta-SPC 1 pH tartománya: 4-5

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

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

Kereskedelmi név		
Nova Dip		Forgalmazási terület: EU
IO Dip		Forgalmazási terület: EU
Udder Des 1:4 Jod		Forgalmazási terület: EU
Ewodip		Forgalmazási terület: EU
Jodopax vet		Forgalmazási terület: EU
Fova Dip 1:4		Forgalmazási terület: EU
Tehotippi		Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	EU-0019757-0001 1-1	

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		3,57

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,75

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta-SPC 2

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1 - 1,42
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,298

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhasználás #1.1: fejés utáni kézi bemerítés (használatra kész termék)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Bacteria
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztő
Közhasználatú név: Yeasts
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemerítés (használatra kész termék) -

Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarjon rá a tetejére egy bemerítő csészét.
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülőröngy

	<p>használatával közvetlenül a fejés előtt. A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a bemerítő csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a teljes tőgybimbót elfedje a fertőtlenítőszer. A tartály összenyomásával szükség esetén töltsen fel friss fertőtlenítőszerrel a tartályt. A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemerítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék) - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Opálfehér tárolóedények.</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni kézi bemerítéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Felhasználás #1.4: fejés utáni automatikus bemerítés (használatra kész termék)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Bacteria
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztő
Közhasználatú név: Yeasts
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

Az alkalmazás módja(i)

Automatikus bemerítés (használatra kész termék) -

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

Fejés előtt kézzel, vagy automatikus módszerrel gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat.

A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 2-4 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. Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre. A teljes folyamat automatizált.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék) -
Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

Felhasználói kör

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Foglalkozásszerű felhasználó

Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Műanyag hordó, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Opálfehér tárolóedények.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni automatikus bemeztetéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A termékek hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe.

Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon. A fejes utáni fertőtlenítési kezelést követően a terméknek a tőgybimbókon kell maradnia, és az állatok legalább 5 percig állva kell, hogy maradjanak.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Általános teendők: távolítsa el az érintett személyt a szennyező forrás közeléből.

Belégzést követően: Vigye ki az adott személyt a friss levegőre olyan helyre ahol kényelmesen lélegezhet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: öblítse le vízzel. Vesse le a szennyezett ruházatot és cipőt. Ha bőrreakció, vagy rosszullét történik, akkor forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, ha az könnyen megoldható, majd folytassa az öblögetést néhány percen át a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelést követően: Tünetek és/vagy nagy mennyiségű szer szájba kerülése esetén azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. Eszméletvesztés esetén itatni, vagy hánytatni tilos; helyezze a sérült személyt stabil oldalfekvésbe, és azonnal hívjon orvost.

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

Környezetvédelmi vészhelyzeti intézkedések

Kerülje el a vízelvezetőkbe, csatornahálózatba, vagy felszíni vizekbe kerülést

Ha a termék környezetszennyezést okozott (csatorna, felszíni vizek, talaj, vagy levegő), tájékoztassa az illetékes hatóságokat

A nagyobb kiömléseket védőgátakkal határolja le és gyűjtse össze

Semleges anyaggal fogja fel és/vagy itassa fel a kiömlést, majd a szabályozásoknak megfelelő ártalmatlanításhoz helyezze egy zárt és a célra alkalmas konténerbe

A kiömlött terméket ne helyezze vissza az eredeti tárolóedénybe

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Ártalmatlanítási módszer: A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A felhasznált termék maradéka a települési csatornarendszerbe önthető, vagy a trágyalerekében elhelyezhető. Kerülje az egyéb szennyvízkezelő üzembe való bejutását.
Az üres tárolóedényeket öblítse ki bő vízzel és normál háztartási hulladékként kezelhetőek.
A tögybimbók tisztítására használt papír törülközők normál háztartási hulladékként kezelhetőek.
Termék besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem
Csomagolás besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem
EWC hulladékkód: EWC: 0706 zsírok, olajok, szappanok, tisztítószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából (TKFF) származó hulladékok
Egyéb információk: A hulladék kezelésekor figyelembe kell venni a termék kezelésére vonatkozó biztonsági óvintézkedéseket. A hulladékkód a termék tiszta formájú maradékára vonatkozik.

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

Említve a biztonsági adatlapon: Tartsa az eredeti tárolóedényében. A terméket közvetlen napsugárzástól elzárva opálfehér tárolóedényben tárolja. Élelmiszerből, tápoktól, műtrágyáktól és egyéb érzékeny anyagoktól elkülönítve tárolja. Fagypont felett tárolja. Tárolási hőmérséklet: 0 – 30°C
Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.

6. Egyéb információk

A meta-SPC 2 pH tartománya: 4-5

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

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

Kereskedelmi név	
Jopo Film	Forgalmazási terület: EU
IO Super Dip	Forgalmazási terület: EU
Barrera Dip	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0019757-0002 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,42
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,298

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta-SPC 3

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0,82 - 0,99
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,172 - 0,208

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhasználás #1.1: fejés utáni kézi bemerítés (használatra kész termék)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Bacteria
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztő
Közhasználatú név: Yeasts
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Az alkalmazás módja(i)	<p>Beltéri</p> <p>ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.</p> <p>Kézi bemerítés (használatra kész termék) -</p> <p>Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarjon rá a tetejére egy bemerítő csészét.</p> <p>Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörölő/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.</p> <p>A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a bemerítő csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a teljes tőgybimbót elfedje a fertőtlenítőszer. A tartály összenyomásával szükség esetén töltse fel friss fertőtlenítőszerrel a tartályt. A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemerítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésenként; juh: 2 ml/állat kezelésenként; kecske: 3 ml/állat kezelésenként - Használatra kész termék -</p> <p>Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Műanyag hordó, HDPE: 200 L</p> <p>IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Opálfehér tárolóedények.</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni kézi bemerítéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Felhasználás #1.4: fejés utáni automatikus bemerítés (használatra kész termék)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Az alkalmazás módja(i)	Automatikus bemerítés (használatra kész termék) - Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált bemerítőrendszer szívócsövét. Fejés előtt kézzel, vagy automatikus módszerrel gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat. A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 2-4 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. Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre. A teljes folyamat automatizált.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként - Használatra kész termék - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Opálfehér tárolóedények.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni automatikus bemerítéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarjon rá a tetejére egy bemerítő csészét.
A termékek hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe

Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon. A fejes utáni fertőtlenítési kezelést követően a terméknek a tőgybimbókon kell maradnia, és az állatok legalább 5 percig állva kell, hogy maradjanak.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Általános teendők: távolítsa el az érintett személyt a szennyező forrás közeléből.

Belégzést követően: Vigye ki az adott személyt a friss levegőre olyan helyre ahol kényelmesen lélegezhet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: öblítse le vízzel. Vesse le a szennyezett ruházatot és cipőt. Ha bőrreakció, vagy rosszullét történik, akkor forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, ha az könnyen megoldható, majd folytassa az öblögetést néhány percen át a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelést követően: Tünetek és/vagy nagy mennyiségű szer szájba kerülése esetén azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. Esméletvesztés esetén itatni, vagy hánytatni tilos; helyezze a sérült személyt stabil oldalfekvésbe, és azonnal hívjon orvost.

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

Környezetvédelmi vészhelyzeti intézkedések

Kerülje el a vízvezetőkbe, csatornahálózatba, vagy felszíni vizekbe kerülést
Ha a termék környezetszennyezést okozott (csatorna, felszíni vizek, talaj, vagy levegő), tájékoztassa az illetékes hatóságokat
A nagyobb kiömléseket védőgátakkal határolja le és gyűjtse össze
Semleges anyaggal fogja fel és/vagy itassa fel a kiömlést, majd a szabályozásoknak megfelelő ártalmatlanításhoz helyezze egy zárt és a célra alkalmas konténerbe
A kiömlött terméket ne helyezze vissza az eredeti tárolóedénybe

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Ártalmatlanítási módszer: A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A felhasznált termék maradéka a települési csatornarendszerbe önthető, vagy a trágyalerekben elhelyezhető. Kerülje az egyéb szennyvízkezelő üzembe való bejutását.
Az üres tárolóedényeket öblítse ki bő vízzel és normál háztartási hulladékként kezelhetőek.
A tögybimbók tisztítására használt papír törülközők normál háztartási hulladékként kezelhetőek.
Termék besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem
Csomagolás besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem
EWC hulladékkód: EWC: 0706 zsírok, olajok, szappanok, tisztítószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából (TKFF) származó hulladékok
Egyéb információk: A hulladék kezelésekor figyelembe kell venni a termék kezelésére vonatkozó biztonsági óvintézkedéseket. A hulladékkód a termék tiszta formájú maradékára vonatkozik.

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

Említve a biztonsági adatlapon: Tartsa az eredeti tárolóedényében. A terméket közvetlen napsugárzástól elzárva opálfehér tárolóedényben tárolja. Élelmiszertől, tápoktól, műtrágyáktól és egyéb érzékeny anyagoktól elkülönítve tárolja. Fagyponthoz felett tárolja.
Tárolási hőmérséklet: 0 – 30°C
Felhasználhatósági időtartam: 18 hónap.

6. Egyéb információk

A meta-SPC 3 pH tartománya: 4-5

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

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

Kereskedelmi név

Nova Dip Barriere	Forgalmazási terület: EU
IO Multi Dip	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám (R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)	
EU-0019757-0003 1-3	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0,82
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,172

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

meta-SPC 4

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0,714 - 0,99
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,208

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhasználás #1.1: fejés utáni kézi bemerítés (használatra kész termék)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Bacteria
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztő
Közhasználatú név: Yeasts
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemerítés (használatra kész termék) -

Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarjon rá a tetejére egy bemerítő csészét.
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülőröngy használatával közvetlenül a fejés előtt.
A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a bemerítő csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a teljes tőgybimbót elfedje a fertőtlenítőszer. A tartály összenyomásával szükség esetén töltse fel friss fertőtlenítőszerrel a tartályt. A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemerítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék) -
Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Műanyag hordó, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Opálfehér tárolóedények.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni kézi bemeztetéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Felhasználás #1.2: Fejés utáni, kézi permetezés, kézi permetezőpisztollyal (használatra kész termék)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Az alkalmazás módja(i)	kézi permetezés, kézi permetezőpisztoly (használatra kész termék) - Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarja rá a tetejére a kézi permetezőpisztolyt. Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülőr/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt. Fejés után a kézi permetezőszerszemet használatával permetezze a fertőtlenítőszerrel a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy minden tőgybimbót befedjen a fertőtlenítőszerrel.

	Szükség szerint töltsse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel. A fertőtlenítés után ürítse ki és tisztítsa meg a tartályt és a kézi permetezőszerkezetet víz használatával.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék) - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Opálfehér tárolóedények.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kézi szórásakor viseljen vegyszerálló, megfelelő minősítéssel rendelkező védőkesztyűt.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Felhasználás #1.3: Fejés utáni, kézi permetezés, elektronikus permetezőpisztollyal (használatra kész termék)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Az alkalmazás módja(i)	kézi permetezés, elektronikus permetezőpisztoly (használatra kész termék) - Nyisson fel egy használatra kész terméket tartalmazó tartályt és illessze bele az elektronikus permetezőpisztoly szívócsövét. Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt. Fejés után az elektronikus permetezőszerkezet használatával permetezze a fertőtlenítőszer a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy minden tőgybimbót befedjen a fertőtlenítőszer. A kiürült tartályt szükség szerint cserélje ki új tartályra. A fertőtlenítés után helyezze a szívócsőrendszert egy vödör vízbe, és víz átszivattyúzásával öblítse ki a permetezőt.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésenként; juh: 2 ml/állat kezelésenként; kecske: 3 ml/állat kezelésenként. - 0 (használatra kész termék) - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L

Opálfehér tárolóedények.

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kézi szórásakor viseljen vegyszerálló, megfelelő minősítéssel rendelkező védőkesztyűt.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Felhasználás #1.4: fejés utáni automatikus bemerítés (használatra kész termék)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Automatikus bemerítés (használatra kész termék) -</p> <p>Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált bemerítőrendszer szívócsövét. Fejés előtt kézzel, vagy automatikus módszerrel gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat.</p> <p>A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 2-4 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. Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre. A teljes folyamat automatizált.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésenként; juh: 2 ml/állat kezelésenként; kecske: 3 ml/állat kezelésenként. - 0 (használatra kész termék) - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Opálfehér tárolóedények.</p>

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejes utáni automatikus bemeztetéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban található meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Felhasználás #1.5: fejes utáni automatikus permetezés robottal (használatra kész termék)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Bacteria
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztő
Közhasználatú név: Yeasts
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált, robot általi permetezés (használatra kész termék) - Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele a fejőrobot szívócsövét. A tőgybimbókat a robot tisztítja meg automatizált kefék használatával. A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetez 2-4 ml fertőtlenítőszer a fejőegységekből. A permetezőszerkezet fertőtlenítése automatizált.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésenként; juh: 2 ml/állat kezelésenként; kecske: 3 ml/állat kezelésenként. - 0 (használatra kész termék) - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Opálfehér tárolóedények.

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni robottal történő automatikus permetezés fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarjon rá a tetejére egy bemerítő csészét.
A termékek hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvívőeszközbe.

Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon. A fejes utáni fertőtlenítési kezelést követően a terméknek a tőgybimbókon kell maradnia, és az állatok legalább 5 percig állva kell, hogy maradjanak.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Általános teendők: távolítsa el az érintett személyt a szennyező forrás közeléből.

Belégzést követően: Vigye ki az adott személyt a friss levegőre olyan helyre ahol kényelmesen lélegezhet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: öblítse le vízzel. Vesse le a szennyezett ruházatot és cipőt. Ha bőrreakció, vagy rosszullét történik,

akkor forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, ha az könnyen megoldható, majd folytassa az öblögetést néhány percen át a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelést követően: Tünetek és/vagy nagy mennyiségű szer szájba kerülése esetén azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. Eszméletvesztés esetén itatni, vagy hánytatni tilos; helyezze a sérült személyt stabil oldalfekvésbe, és azonnal hívjon orvost.

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

Környezetvédelmi vészhelyzeti intézkedések

Kerülje el a vízelvezetőkbe, csatornahálózatba, vagy felszíni vizekbe kerülést

Ha a termék környezetszennyezést okozott (csatorna, felszíni vizek, talaj, vagy levegő), tájékoztassa az illetékes hatóságokat

A nagyobb kiömléseket védőgátakkal határolja le és gyűjtse össze

Semleges anyaggal fogja fel és/vagy itassa fel a kiömlést, majd a szabályozásoknak megfelelő ártalmatlanításhoz helyezze egy zárt és a célra alkalmas konténerbe

A kiömlött terméket ne helyezze vissza az eredeti tárolóedénybe

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Ártalmatlanítási módszer: A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A felhasznált termék maradéka a települési csatornarendszerbe önthető, vagy a trágyaleraikóban elhelyezhető. Kerülje az egyéni szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

Az üres tárolóedényeket öblítse ki bő vízzel és normál háztartási hulladékként kezelhetőek.

A tögybimbók tisztítására használt papír törülközők normál háztartási hulladékként kezelhetőek.

Termék besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

Csomagolás besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

EWC hulladékkód: EWC: 0706 zsírok, olajok, szappanok, tisztítószerek, fertőtlenítőszer és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából (TKFF) származó hulladékok

Egyéb információk: A hulladék kezelésekor figyelembe kell venni a termék kezelésére vonatkozó biztonsági óvintézkedéseket. A hulladékkód a termék tiszta formájú maradékára vonatkozik.

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

Említve a biztonsági adatlapon: Tartsa az eredeti tárolóedényében. A terméket közvetlen napsugárzástól elzárva opálfehér tárolóedényben tárolja. Élelmiszertől, tápoktól, műtrágyáktól és egyéb érzékeny anyagoktól elkülönítve tárolja. Fagyponthoz felett tárolja.

Tárolási hőmérséklet: 0 – 30°C

Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.

6. Egyéb információk

A meta-SPC 4 pH tartománya: 4-5

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

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

Kereskedelmi név		
Jopo Spray		Forgalmazási terület: EU
IO Spray		Forgalmazási terület: EU
Barrera Spray		Forgalmazási terület: EU
Agro Teat Spray		Forgalmazási terület: EU
Nova Dip használatra kész		Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	EU-0019757-0004 1-4	

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0,714
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta-SPC 5

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1 - 1,46
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,307

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi

szabályozásnak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhasználás #1.1: fejés utáni kézi bemerítés (használatra kész termék)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Az alkalmazás módja(i)	Kézi bemerítés (használatra kész termék) - Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarjon rá a tetejére egy bemerítő csészét. Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülőr/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 teljes tőgybimbót elfedje a fertőtlenítőszer. A tartály összenyomásával szükség esetén töltse fel friss fertőtlenítőszerrel a tartályt. A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemerítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésenként; juh: 2 ml/állat kezelésenként; kecske: 3 ml/állat kezelésenként. - 0 (használatra kész termék). - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L

Opálfehér tárolóedények.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejes utáni kézi bemeztéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Felhasználás #1.2: Fejes utáni, kézi permetezés, kézi permetezőpisztollyal (használatra kész termék)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>kézi permetezés, kézi permetezőpisztoly (használatra kész termék) -</p> <p>Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarja rá a tetejére a kézi permetezőpisztolyt. Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörölő/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt. Fejés után a kézi permetezőszerszerkezet használatával permetezze a fertőtlenítőszeret a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy minden tőgybimbót befedjen a fertőtlenítőszerrel. Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel. A fertőtlenítés után ürítse ki és tisztítsa meg a tartályt és a kézi permetezőszerszerkezetet víz használatával.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék). - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Opálfehér tárolóedények.</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kézi szórásakor viseljen vegyszerálló, megfelelő minősítéssel rendelkező védőkesztyűt.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Felhasználás #1.3: Fejés utáni, kézi permetezés, elektronikus permetezőpisztollyal (használatra kész termék)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Bacteria
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztő
Közhasználatú név: Yeasts
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

Az alkalmazás módja(i)	<p>kézi permetezés, elektronikus permetezőpisztoly (használatra kész termék) -</p> <p>Nyisson fel egy használatra kész terméket tartalmazó tartályt és illessze bele az elektronikus permetezőpisztoly szívócsövét. Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörölő/rongy használatával közvetlenül a fejes előtt. Fejes után az elektronikus permetezőszerszerkezet használatával permetezze a fertőtlenítőszer a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy minden tőgybimbót befedjen a fertőtlenítőszer. A kiürült tartályt szükség szerint cserélje ki új tartályra. A fertőtlenítés után helyezze a szívócsőrendszert egy vödör vízbe, és víz átszivattyúzásával öblítse ki a permetezőzt.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként - 0 (használatra kész termék). - Fejes utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejes után)</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Opálfehér tárolóedények.</p>

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kézi szórásakor viseljen vegyszerálló, megfelelő minősítéssel rendelkező védőkesztyűt.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Felhasználás #1.4: fejés utáni automatikus bemerítés (használatra kész termék)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Az alkalmazás módja(i)	Automatikus bemerítés (használatra kész termék) - Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált bemerítőrendszer szívócsövét. Fejés előtt kézzel, vagy automatikus módszerrel gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat. A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 2-4 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. Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre. A teljes folyamat automatizált.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék). -

	Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Opálfehér tárolóedények.

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni automatikus bemeztetéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Felhasználás #1.5: fejés utáni automatikus permetezés robottal (használatra kész termék)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált, robot általi permetezés (használatra kész termék) - Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele a fejőrobot szívócsövét. A tőgybimbókat a robot tisztítja meg automatizált kefék használatával. A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetez 2-4 ml fertőtlenítőszer a fejőegységekből. A permetezőszerkezet fertőtlenítése automatizált.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék). - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Opálfehér tárolóedények.

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejes utáni robottal történő automatikus permetezés fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarjon rá a tetejére egy bemerítő csészét.
A termékek hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe.

Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon. A fejes utáni fertőtlenítési kezelést követően a terméknek a tőgybimbókon kell maradnia, és az állatok legalább 5 percig állva kell, hogy maradjanak.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános teendők: távolítsa el az érintett személyt a szennyező forrás közeléből.

Belégzést követően: Vigye ki az adott személyt a friss levegőre olyan helyre ahol kényelmesen lélegezhet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: öblítse le vízzel. Vesse le a szennyezett ruházatot és cipőt. Ha bőrreakció, vagy rosszullét történik, akkor forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, ha az könnyen megoldható, majd folytassa az öblítést néhány perccel át a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelést követően: Tünetek és/vagy nagy mennyiségű szer szájba kerülése esetén azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. Esméletvesztés esetén itatni, vagy hánytatni tilos; helyezze a sérült személyt stabil oldalfekvésbe, és azonnal hívjon orvost.

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

Környezetvédelmi vészhelyzeti intézkedések

Kerülje el a vízelvezetőkbe, csatornahálózatba, vagy felszíni vizekbe kerülést

Ha a termék környezetszennyezést okozott (csatorna, felszíni vizek, talaj, vagy levegő), tájékoztassa az illetékes hatóságokat

A nagyobb kiömléseket védőgátakkal határolja le és gyűjtse össze

Semleges anyaggal fogja fel és/vagy itassa fel a kiömlést, majd a szabályozásoknak megfelelő ártalmatlanításhoz helyezze egy zárt és a célra alkalmas konténerbe

A kiömlött terméket ne helyezze vissza az eredeti tárolóedénybe

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Ártalmatlanítási módszer: A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A felhasznált termék maradéka a települési csatornarendszerbe önthető, vagy a trágyalerekben elhelyezhető. Kerülje az egyéb szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

Az üres tárolóedényeket öblítse ki bő vízzel és normál háztartási hulladékként kezelhetők.

A tőgybimbók tisztítására használt papír törülközők normál háztartási hulladékként kezelhetők.

Termék besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

Csomagolás besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

EWC hulladékkód: EWC: 0706 zsírok, olajok, szappanok, tisztítószerek, fertőtlenítőszer és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából (TKFF) származó hulladékok

Egyéb információk: A hulladék kezelésekor figyelembe kell venni a termék kezelésére vonatkozó biztonsági óvintézkedéseket. A hulladékkód a termék tiszta formájú maradékára vonatkozik.

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

Említve a biztonsági adatlapon: Tartsa az eredeti tárolóedényében. A terméket közvetlen napsugárzástól elzárva opálfehér tárolóedényben tárolja. Élelmiszertől, tápoktól, műtrágyáktól és egyéb érzékeny anyagoktól elkülönítve tárolja. Fagypont felett tárolja. Tárolási hőmérséklet: 0 – 30°C
Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.

6. Egyéb információk

A meta-SPC 5 pH tartománya: 4-5

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

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

Kereskedelmi név

Nova Dip Spray 3000	Forgalmazási terület: EU
IO Spray Plus	Forgalmazási terület: EU
PV-Plus 3000	Forgalmazási terület: EU
Tehotippi Soft Plus	Forgalmazási terület: EU
F 6 Robo V	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	
(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)	EU-0019757-0005 1-5

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,46
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,307

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta-SPC 6

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-6

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1 - 1,43
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,3

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

EW - Emulzió, olaj a vízben

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.
A edény elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhasználás #1.1: fejés utáni kézi bemerítés (használatra kész termék)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Bacteria
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztő
Közhasználatú név: Yeasts
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemerítés (használatra kész termék) -

Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarjon rá a tetejére egy bemerítő csészét.
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 teljes tőgybimbót elfedje a fertőtlenítőszer. A tartály összenyomásával szükség esetén töltse fel friss fertőtlenítőszerrel a tartályt. A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemerítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék). -
Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Műanyag hordó, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Opálfehér tárolóedények.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni kézi bemerítéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Felhasználás #1.2: Fejés utáni, kézi permetezés, kézi permetezőpisztollyal (használatra kész termék)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Az alkalmazás módja(i)	kézi permetezés, kézi permetezőpisztoly (használatra kész termék) - Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarja rá a tetejére a kézi permetezőpisztolyt. Fejés előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/rongy használatával. Fejés után a kézi permetezőszerszerkezet használatával permetezze a fertőtlenítőszerrel a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy minden tőgybimbót befedjen a fertőtlenítőszerrel. Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel. A fertőtlenítés után ürítse ki és tisztítsa meg a tartályt és a kézi permetezőszerszerkezetet víz használatával.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék). - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Opálfehér tárolóedények.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kézi szórásakor viseljen vegyszerálló, megfelelő minősítéssel rendelkező védőkesztyűt.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Felhasználás #1.3: Fejés utáni, kézi permetezés, elektronikus permetezőpisztollyal (használatra kész termék)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Az alkalmazás módja(i)	kézi permetezés, elektronikus permetezőpisztoly (használatra kész termék) - Nyisson fel egy használatra kész terméket tartalmazó tartályt és illessze bele az elektronikus permetezőpisztoly szívócsövét. Fejés előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülköző/rongy használatával. Fejés után az elektronikus permetezőpisztoly használatával permetezze a fertőtlenítőszer a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy minden tőgybimbót befedjen a fertőtlenítőszer. A kiürült tartályt szükség szerint cserélje ki új tartályra. A fertőtlenítés után helyezze a szívócsőrendszert egy vödör vízbe, és víz átszivattyúzásával öblítse ki a permetezőt.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék) - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Opálfehér tárolóedények.

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kézi szórásakor viseljen vegyszerálló, megfelelő minősítéssel rendelkező védőkesztyűt.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Felhasználás #1.4: fejes utáni automatikus bemerítés (használatra kész termék)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Bacteria
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztő
Közhasználatú név: Yeasts
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Az alkalmazás módja(i)	Automatikus bemerítés (használatra kész termék) - Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált bemerítőrendszer szívócsövét. Fejés előtt kézzel, vagy automatikus módszerrel gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat. A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 2-4 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. Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre. A teljes folyamat automatizált.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék). - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Opálfehér tárolóedények.

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni automatikus bemerítéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Felhasználás #1.5: fejés utáni automatikus permetezés robottal (használatra kész termék)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
Az alkalmazás módja(i)	Automatizált, robot általi permetezés (használatra kész termék) - Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele a fejőrobot szívócsövét. A tőgybimbókat a robot tisztítja meg automatizált kefék használatával. A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetez 2-4 ml fertőtlenítőszer a fejőegységekből. A permetezőszerkezet fertőtlenítése automatizált.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék). -
Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Műanyag hordó, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Opálfehér tárolóedények.

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni robottal történő automatikus permetezés fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarjon rá a tetejére egy bemerítő csészét.
A termékek hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvívőeszközbe.

Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon. A fejés utáni fertőtlenítési kezelést követően a terméknek a tőgybimbókon kell maradnia, és az állatok legalább 5 percig állva kell, hogy maradjanak.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Általános teendők: távolítsa el az érintett személyt a szennyező forrás közeléből.

Belégzést követően: Vigye ki az adott személyt a friss levegőre olyan helyre ahol kényelmesen lélegezhet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: öblítse le vízzel. Vesse le a szennyezett ruházatot és cipőt. Ha bőrreakció, vagy rosszullét történik, akkor forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, ha az könnyen megoldható, majd folytassa az öblögetést néhány percen át a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelést követően: Tünetek és/vagy nagy mennyiségű szer szájba kerülése esetén azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. Esméletvesztés esetén itatni, vagy hánytatni tilos; helyezze a sérült személyt stabil oldalfekvésbe, és azonnal hívjon orvost.

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

Környezetvédelmi vészhelyzeti intézkedések

Kerülje el a vízelvezetőkbe, csatornahálózatba, vagy felszíni vizekbe kerülést

Ha a termék környezetszennyezést okozott (csatorna, felszíni vizek, talaj, vagy levegő), tájékoztassa az illetékes hatóságokat
A nagyobb kiömléseket védőgátakkal határolja le és gyűjtse össze

Semleges anyaggal fogja fel és/vagy itassa fel a kiömlést, majd a szabályozásoknak megfelelő ártalmatlanításhoz helyezze egy zárt és a célra alkalmas konténerbe

A kiömlött terméket ne helyezze vissza az eredeti tárolóedénybe

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Ártalmatlanítási módszer: A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A felhasznált termék maradéka a települési csatornarendszerbe önthető, vagy a trágyaleraakóban elhelyezhető. Kerülje az egyéb szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

Az üres tárolóedényeket öblítse ki bő vízzel és normál háztartási hulladékként kezelhetők.

A tőgybimbók tisztítására használt papír törülközők normál háztartási hulladékként kezelhetők.

Termék besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

Csomagolás besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

EWC hulladékkód: EWC: 0706 zsírok, olajok, szappanok, tisztítószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából (TKFF) származó hulladékok

Egyéb információk: A hulladék kezelésekor figyelembe kell venni a termék kezelésére vonatkozó biztonsági óvintézkedéseket. A hulladékkód a termék tiszta formájú maradékára vonatkozik.

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

Említve a biztonsági adatlapon: Tartsa az eredeti tárolóedényében. A terméket közvetlen napsugárzástól elzárva opálfehér tárolóedényben tárolja. Élelmiszertől, tápoktól, műtrágyáktól és egyéb érzékeny anyagoktól elkülönítve tárolja. Fagyponthoz felett tárolja. Tárolási hőmérséklet: 0 – 30°C
Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.

6. Egyéb információk

A meta-SPC 6 pH tartománya: 4-5

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

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

Kereskedelmi név

Jopo Winterspray	Forgalmazási terület: EU
IO Winterspray	Forgalmazási terület: EU
Jodopax RTU	Forgalmazási terület: EU
Barrera W	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0019757-0006 1-6

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,43
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3