

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: HYPRED's iodine based products

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

Engedélyszám: EU-0018397-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0018397-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	3
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	4
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 1 : Termékek bemeztéséhez – használatra kész	4
2. Meta SPC összetétel	4
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	5
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	5
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	7
6. Egyéb információk	9
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	9
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 2 : Termékek bemeztéséhez, behabozáshoz, permetezéshez – használatra kész	13
2. Meta SPC összetétel	13
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	13
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	14
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	19
6. Egyéb információk	20
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	20
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 3 : Bemeztés, habozás, permetezés koncentrált termékekkel	25
2. Meta SPC összetétel	25
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	26
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	26
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	31
6. Egyéb információk	33
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	33
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 4 : Vírusölő hatással rendelkező termékek bemeztéshez – használatra kész	35
2. Meta SPC összetétel	35

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	36
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	36
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	38
6. Egyéb információk	40
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	40
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 5 : Termékek bemeztéshez, behabozáshoz, permetezéshez, 5500 ppm – használatra kész	42
2. Meta SPC összetétel	42
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	43
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	43
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	48
6. Egyéb információk	49
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	49

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

HYPRED's iodine based products

1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	HYPRED SAS
	Cím	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franciaország
Engedélyszám	EU-0018397-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0018397-0000	
Az engedélyezés dátuma	11/10/2018	
Az engedély lejáratának dátuma	30/09/2028	

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	HYPRED SAS - KERSIA Group
A gyártó címe	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Franciaország
Gyártási helyek	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Franciaország
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Lengyelország
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Spanyolország
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Németország
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Olaszország
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Franciaország
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRASSE 16-1 87700 MEMMINGEN Németország
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRASSE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Ausztria
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Egyesült Királyság
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Írország
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Írország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
A gyártó címe	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Gyártási helyek	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ACF MINERA SA
A gyártó címe	San martin 499 Iquique Chile
Gyártási helyek	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
A gyártó címe	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Gyártási helyek	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ISE Chemicals Corporation
A gyártó címe	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japán
Gyártási helyek	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japán

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
A gyártó címe	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japán
Gyártási helyek	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japán

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

E - Oldható koncentrátum

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

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 1 : Termékek bemeztéséhez – használatra kész

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9	2,697 - 4,993
--	--	---------------	------------	---------------

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.
A használatot követően a(z) kéz-t alaposan meg kell mosni.
Védőkesztyű használata kötelező.
Védőruha használata kötelező.
Szemvédő használata kötelező.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.
Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use # 1.1 – Kézi vagy automata bemeztetés fejes után

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: Algae
Közhasználatú név: Algae
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

A tejtermelő állatok tőgybimbójának fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés
Részletes leírás:

Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel.

Bemerítőtál vagy automata bemerítőgép.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: – tehén és bivaly (3-10 ml: 5 ml javasolt) – juh (1,5-5 ml: 1,5 ml javasolt) – kecske (2,5-6 ml: 2,5 ml javasolt)

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE KANNA 5, 10, 22 L

HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L

HDPE TARTÁLY 1000 L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy füzetet és kövesse az összes utasítást.
A terméket használat előtt 20 °C-os hőmérsékletre kell hozni.

Ajánlott adagolószivattyú használata a termék felvitelére szolgáló berendezésbe való betöltéséhez.

Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemelegítőedényt a használatra kész termékkel.

Vigye fel az állat tőgybimbóira kézzel vagy automata módon bemelegítve, a tőgybimbók teljes hosszában a fejés után.

– tehén és bivaly (3-10 ml: 5 ml javasolt)

– juh (1,5-5 ml: 1,5 ml javasolt)

– kecske (2,5-6 ml: 2,5 ml javasolt)

Hagyja fenn a terméket a következő fejésig. Ügyeljen arra, hogy a tehenek álljanak, amíg a termék megszárad (legalább 5 percig).

A következő fejésnél következetesen alkalmazza a tőgybimbó-mosó és tőgybimbó-törő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Szükség esetén ismétlje meg a felvitelt minden egyes fejés után.

A felvitelre szolgáló eszközt rendszeresen mossa el meleg vízben.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen szemvédő eszközt.
Amennyiben a fejes előtti és a fejes utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejes előtti fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jódtmentes biocid termék alkalmazását.

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

Azonnal vegye le a szennyezett ruhákat és lábbelit. Ismételt felvétel előtt mossa ki/le őket.

ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

- Belélegzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre.
- Ha kapcsolatba került a bőrrel: Mossa le vízzel.

– Ha a szembe került:

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Orvosi ellátást kell kérni.

– Lenyelés esetén: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Orvosi ellátást kell kérni.

Lásd a professzionális felhasználók számára szánt biztonsági adatlapon megtalálható segélyhívó telefonszámot.

Nagy terjedelmű kiömlés: Jelölje körbe, gátolja terjedését inert abszorbenssel és szivattyúzza be egy vészhelyzeti tartályba. Az ártalmatlanításhoz tartsa megfelelő, kellő módon felcímkézett és zárt tartályokban. Soha ne öntse vissza a kiömlött anyagot az eredeti tartályba újrafelhasználásra.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fertőtlenítő kezelés elvégzése után a felhasználatlan termék és a csomagolás ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A felhasznált termék a helyi előírásokkal összhangban a helyi szennyvízcsatorna-hálózatba engedhető vagy trágálerakóban helyezhető el. Kerülje a privát szennyvíztisztító telepekre való kiengedést.
A termék eltávolítására és a tögybimbók megtörlésére használt papírtörlőket a normál és háztartási hulladékkal együtt kell ártalmatlanítani.

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

Minőségét megőrzi: 2 évig HDPE csomagolásban
Ne tárolja 30 °C-nál magasabb hőmérsékleten.

--

6. Egyéb információk

--

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

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

Kereskedelmi név

Dip-io 2500	Forgalmazási terület: EU
JOD DIP	Forgalmazási terület: EU
IODERM PSP	Forgalmazási terület: EU
DERMINO FR	Forgalmazási terület: EU
Iododip	Forgalmazási terület: EU
IODEX EXTRA	Forgalmazási terület: EU
Iodystrong	Forgalmazási terület: EU
DERMIODE	Forgalmazási terület: EU
INO IODE EPAIS	Forgalmazási terület: EU
INO STAR +	Forgalmazási terület: EU

IODACTIV 2500	Forgalmazási terület: EU
IODIUM BX2500	Forgalmazási terület: EU
Usual Iod Post	Forgalmazási terület: EU
ASiRAL Dip Coat	Forgalmazási terület: EU
IODOCAN EXTRA	Forgalmazási terület: EU
UDDER PLUS	Forgalmazási terület: EU
PRIMADIODE	Forgalmazási terület: EU
CERTIODE EPAIS	Forgalmazási terület: EU
IODIPACK GEL	Forgalmazási terület: EU
HELIO IODE EPAIS	Forgalmazási terület: EU
VAGEL	Forgalmazási terület: EU
GELAPIS ACTIV	Forgalmazási terület: EU
IOSAPIS GEL	Forgalmazási terület: EU
ZENCARE FLASH	Forgalmazási terület: EU
REPROGEL	Forgalmazási terület: EU
DERMADINE +	Forgalmazási terület: EU

KRONI Jod Dipp 2500	Forgalmazási terület: EU
WÜBBELMANN JOD DIP	Forgalmazási terület: EU
Iodine Cleaner&Sanitizer	Forgalmazási terület: EU
MUNGIFILM	Forgalmazási terület: EU
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	Forgalmazási terület: EU
IODOFILM	Forgalmazási terület: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	Forgalmazási terület: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	Forgalmazási terület: EU
BARRICADE	Forgalmazási terület: EU
STANTON IODOFILM	Forgalmazási terület: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám EU-0018397-0001 1-1 <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,25

Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9	2,697
--	--	---------------	------------	-------

Kereskedelmi név

Dip-io YB MAX	Forgalmazási terület: EU
INO Io Dip MAX	Forgalmazási terület: EU
JOD DIP YB MAX	Forgalmazási terület: EU
IodoDip YB MAX	Forgalmazási terület: EU
Iodium Dip YB MAX	Forgalmazási terület: EU
JodyDip YB MAX	Forgalmazási terület: EU
Delta IoDip YB MAX	Forgalmazási terület: EU
EU-0018397-0002 1-1	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9		4,993

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 2 : Termékek bemeztéséhez, behabozáshoz, permetezéshez – használatra kész

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

A használatot követően a(z) kéz-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use # 2.1 – Kézi vagy automata bemerítés, behabozás vagy permetezés fejés előtt

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Yeasts Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>A tejtermelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: bemerítés, behabozás vagy permetezés fejés előtt Részletes leírás:</p> <p>Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel</p> <p>Bemerítőtál, behabozótál, tőgybimbó-permetező, automata bemerítőgép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép</p>

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: – tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – juh: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott)
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE KANNA 5, 10, 22 L

HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L

HDPE TARTÁLY 1000 L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék felvitele előtt távolítsa el minden látható szennyeződést.

Kézi vagy automata bemeztetés/behabozás/permetezés az állat tőgybimbóira a tőgybimbó teljes hosszában a fejs előtt.

Hagyja a terméket legalább egy percig hatni.

Rendszeresen alkalmazza a tőgybimbó-mosó és tőgybimbó-törlő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános utasításokat is.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi bemeztetés/habozásos felvitelhez: Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/szemvédő eszközt.
A kézi permetezéshez viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/védőruházatot/szemvédő eszközt.

Amennyiben a fejés előtti és a fejés utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejés utáni fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jódtmentes biocid termék alkalmazását.

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

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Use # 2.2 – Kézi vagy automata bemeztetés, behabozás vagy permetezés fejés után

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

	<p>Tudományos név: Algae Közhasználatú név: Algae Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>A tejtermelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: bemerítés, habozás, permetezés fejés után Részletes leírás:</p> <p>Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel Bemerítőtál, behabozótál, tőgybimbó-permetező, automata bemerítőgép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: – tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – juh: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott) Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>HDPE KANNA 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE TARTÁLY 1000 L</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kézi vagy automata bemeztetés/behabozás/permetezés az állat tőgybimbóira a tőgybimbók teljes hosszában a fejés után.

Hagyja fenn a terméket a következő fejésig. Ügyeljen arra, hogy a tehenek álljanak, amíg a termék megszárad. (legalább 5 perc)

A következő fejésnél következetesen alkalmazza a tőgybimbó-mosó és tőgybimbó-törő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános utasításokat is.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéshez viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/védőruházatot/szemvédő eszközt.
Amennyiben a fejés előtti és a fejés utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejés előtti fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jódtmentes biocid termék alkalmazását.

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

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus használati utasításokat.
Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy füzetet és kövesse az összes utasítást.
A terméket használat előtt 20 °C-os hőmérsékletre kell hozni.
Ajánlott adagolószivattyú használata a termék felvitelére szolgáló berendezésbe való betöltéséhez. Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemerítő- vagy behabozóedényt/permetezőzt a használatra kész termékkel.

Szükség esetén ismétlje meg a felvitelt minden egyes fejszénél.
A felvitelre szolgáló eszközt rendszeresen mossa el meleg vízben.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus kockázatenyhítési intézkedéseket.

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

Azonnal vegye le a szennyezett ruhákat és lábbelit. Ismételt felvétel előtt mossa ki/le őket.

ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

– Belélegzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre.

– Ha kapcsolatba került a bőrrel: Mossa le vízzel.

– Ha a szembe került:

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Orvosi ellátást kell kérni.

– Lenyelés esetén: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Orvosi ellátást kell kérni.

Lásd a professzionális felhasználók számára szánt biztonsági adatlapon megtalálható segélyhívó telefonszámot.

Nagy terjedelmű kiömlés: Jelölje körbe, gátolja terjedését inert abszorbenssel és szivattyúzza be egy vészhelyzeti tartályba. Az

ártalmatlanításhoz tartsa megfelelő, kellő módon felcímkézett és zárt tartályokban. Soha ne öntse vissza a kiömlött anyagot az eredeti tartályba újrafelhasználásra.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fertőtlenítő kezelés elvégzése után a felhasználatlan termék és a csomagolás ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A felhasznált termék a helyi előírásokkal összhangban a helyi szennyvízcsatorna-hálózatba engedhető vagy trágyalérakóban helyezhető el. Kerülje a privát szennyvíztisztító telepekre való kiengedést. A termék eltávolítására és a tőgybimbók megtörlésére használt papírtörülőköt a normál és háztartási hulladékkal együtt kell ártalmatlanítani.

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

Minőségét megőrzi: 2 évig HDPE csomagolásban
Ne tárolja 30 °C-nál magasabb hőmérsékleten.

6. Egyéb információk

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

Liq-io 2500	Forgalmazási terület: EU
JOD SPRAY	Forgalmazási terület: EU
IODINE 3000 RTU	Forgalmazási terület: EU

IODEX 2500	Forgalmazási terület: EU
Usual Iod Liquid	Forgalmazási terület: EU
Iodoliquid	Forgalmazási terület: EU
Iodospray	Forgalmazási terület: EU
DESINTEAT	Forgalmazási terület: EU
IODYSPRAY	Forgalmazási terület: EU
RBT 2500	Forgalmazási terület: EU
IODY'FLASH	Forgalmazási terület: EU
INO IODE SPRAY	Forgalmazási terület: EU
IODYPRO 2500	Forgalmazási terület: EU
IODYPRO BL2500	Forgalmazási terület: EU
Robot Liq-io 25	Forgalmazási terület: EU
ADF iDip+	Forgalmazási terület: EU
ASiRAL Dip Spray J	Forgalmazási terület: EU
IODIPACK	Forgalmazási terület: EU
HELIO IODE LIQUIDE	Forgalmazási terület: EU

POLY-IODE	Forgalmazási terület: EU
CERTIODE LIQUIDE	Forgalmazási terület: EU
IOSAPIS FLUID	Forgalmazási terület: EU
GELAPIS ROBOT	Forgalmazási terület: EU
ZENCARE SPRAY	Forgalmazási terület: EU
HELIO IODE SPRAY +	Forgalmazási terület: EU
IODIP +	Forgalmazási terület: EU
KRONI Jod Spray 2500	Forgalmazási terület: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	Forgalmazási terület: EU
PRECEPT	Forgalmazási terület: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	Forgalmazási terület: EU
H&M PREDIP	Forgalmazási terület: EU
FULLWOOD PRECLEANSE	Forgalmazási terület: EU
M WILLIAMS PRECEPT	Forgalmazási terület: EU
STANTON PREDIP RTU	Forgalmazási terület: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	Forgalmazási terület: EU

PREMIER GOLD PRE-DIP	Forgalmazási terület: EU
HODGES & MOSS PREDIP	Forgalmazási terület: EU
LANODIP PREPOST	Forgalmazási terület: EU
DAIRYSAN MULTICARE	Forgalmazási terület: EU
EMPRASAN ADVANCE	Forgalmazási terület: EU
UDDERWASH IODINE	Forgalmazási terület: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Forgalmazási terület: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	Forgalmazási terület: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Forgalmazási terület: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	Forgalmazási terület: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	
EU-0018397-0003 1-2	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,25

Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9	2,697
--	--	---------------	------------	-------

Kereskedelmi név

Liq-io YB MAX	Forgalmazási terület: EU
INO Io Liquid Max	Forgalmazási terület: EU
Iodoliquid YB MAX	Forgalmazási terület: EU
Iodospray YB MAX	Forgalmazási terület: EU
Desinteat YB MAX	Forgalmazási terület: EU
Iodium Spray YB MAX	Forgalmazási terület: EU
JodySpray YB MAX	Forgalmazási terület: EU
Delta IoSpray YB MAX	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	
EU-0018397-0004 1-2	

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9		4,69

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 3 : Bemerítés, habozás, permetezés koncentrált termékekkel

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (tiroid) károsíthatja a szerveket orális.

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Fémekre korrozív hatású lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

A köd belélegzése tilos.

A gőzök belélegzése tilos.

A permet belélegzése tilos.

A használatot követően a(z) kéz-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz..

Roszsullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Roszsullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásokkal összhangban.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásokkal összhangban.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use # 3.1 – Kézi vagy automata bemeztetés, behabozás vagy permetezés fejés előtt

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Felhasználási terület

Beltéri

A tejtermelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Bemerítés, behabozás, permetezés
Részletes leírás:

Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel

Bemerítőtál, behabozótál, tőgybimbó-permetező, automata bemerítőgép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: – tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – juh: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott)

Hígítás (%): 10%

A kezelések száma és időzítése:

Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE KANISZTER 5, 10, 22 L

HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L

HDPE TARTÁLY 1000 L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Készítsen 10%-os hígítást (v/v: (10 ml terméket egészítsen ki vízzel 100 ml-re) a baktericid és élesztőgomba-ölő hatáshoz.

Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemejtő- vagy behabozóedényt/permetezőzt az elkészített hígítással.

A termék felvitele előtt távolítsa el minden látható szennyeződést.

Kézi vagy automata bemejtés/behabozás/permetezés az állat tőgybimbóira a tőgybimbók teljes hosszában a fejés előtt.

Hagyja a terméket legalább egy percig hatni.

Rendszeresen alkalmazza a tőgybimbó-mosó és tőgybimbó-törő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Lásd a meta SPC 3 felhasználására vonatkozó általános utasításokat is.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéshez viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/védőruházatot/szemvédő eszközt.

Amennyiben a fejés előtti és a fejés utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejés utáni fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jódtmentes biocid termék alkalmazását.

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

Lásd a meta SPC 3 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 3 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 3 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

--

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Use # 3.2 – Kézi vagy automata bemerítés, behabozás vagy permetezés fejés után

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Yeasts Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Algae Közhasználatú név: Algae Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Viruses Közhasználatú név: Viruses Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri A tejtermelő állatok tőgyének fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Bemerítés, behabozás, permetezés Részletes leírás: Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel Bemerítőtál, behabozótál, tőgybimbó-permetező, automata bemerítőgép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: – tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – juh: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott) Hígítás (%): A baktériumok, élesztőgombák és algák elleni fertőtlenítéshez 10%-os

	<p>hígítást (v/v: 10 ml terméket egészítsen ki vízzel 100 ml-re) kell készíteni. A vírusok elleni fertőtlenítéshez 20%-os hígítást (v/v: 20 ml terméket egészítsen ki vízzel 100 ml-re) kell készíteni A kezelések száma és időzítése: Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>HDPE KANISZTER 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE TARTÁLY 1000 L</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Készítsen 10%-os hígítást (v/v: (10 ml terméket egészítsen ki vízzel 100 ml-re) a baktericid és élesztőgomba-ölő és algaölő hatáshoz vagy 20%-os hígítást (v/v: 20 ml terméket egészítsen ki vízzel 100 ml-re), ha vírusölő hatás is szükséges. Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemejtő- vagy behabozóedényt/permetezőt az elkészített hígítással.

Kézi vagy automata bemejtés/behabozás/permetezés az állat tőgybimbóira a tőgybimbók teljes hosszában a fejés után.

Hagyja fenn a terméket a következő fejésig. Ügyeljen arra, hogy a tehenek álljanak, amíg a termék megszárad. (legalább 5 perc)

A következő fejésnél következetesen alkalmazza a tőgybimbó-mosó és tőgybimbó-törő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Lásd a meta SPC 3 felhasználására vonatkozó általános utasításokat is.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéshez viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/védőruházatot/szemvédő eszközt.
Amennyiben a fejes előtti és a fejes utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejes előtti fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jódtmentes biocid termék alkalmazását.

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

Lásd a meta SPC 3 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 3 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 3 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus használati utasításokat.
Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy füzetet és kövesse az összes utasítást.
A terméket használat előtt 20 °C-os hőmérsékletre kell hozni.

Ajánlott adagolószivattyú használata a termék felvitelére szolgáló berendezésbe való betöltéséhez. Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemeztető- vagy behabozóedényt/permetezőt az elkészített hígítással.

Szükség esetén ismétlje meg a felvitelt minden egyes fejesnél.
A felvitelre szolgáló eszközt rendszeresen mossa el meleg vízben.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus kockázatenyhítési intézkedéseket.

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

Azonnal vegye le a szennyezett ruhákat és lábbelit. Ismételt felvétel előtt mossa ki/le őket.

Gyengeség, ájulás esetén forduljon orvoshoz. Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot az orvosnak.

ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

– Belélegzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre.

– Ha kapcsolatba került a bőrrel: Mossa le vízzel.

– Ha a szembe került:

Öblítse ki azonnal óvatosan folyó vízzel, legalább 15 percen keresztül, a szemeit nyitva tartva.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

– Lenyelés esetén: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Orvosi ellátást kell kérni.

Lásd a professzionális felhasználók számára szánt biztonsági adatlapon megtalálható segélyhívó telefonszámot.

Nagy terjedelmű kiömlés: Jelölje körbe, gátolja terjedését inert abszorbenssel és szivattyúzza be egy vészhelyzeti tartályba. Az ártalmatlanításhoz tartsa megfelelő, kellő módon felcímkézett és zárt tartályokban. Soha ne öntse vissza a kiömlött anyagot az eredeti tartályba újrafelhasználásra.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fertőtlenítő kezelés elvégzése után a felhasználatlan termék és a csomagolás ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A felhasznált termék a helyi előírásokkal összhangban a helyi szennyvízcsatorna-hálózatba engedhető vagy trágyalerakóban helyezhető el. Kerülje a privát szennyvíztisztító telepekre való kiengedést.

A termék eltávolítására és a tögybimbók megtörlésére használt papírtörülköket a normál és háztartási hulladékkal együtt kell ártalmatlanítani.

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

Minőségét megőrzi: 2 évig HDPE csomagolásban
Ne tárolja 30 °C-nál magasabb hőmérsékleten.

6. Egyéb információk

--

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

Liq-io concentrate	Forgalmazási terület: EU
INO Jod Konzentrat	Forgalmazási terület: EU
Usual Iod Concent	Forgalmazási terület: EU
Iodoconcentrat	Forgalmazási terület: EU
D 10 IODINE	Forgalmazási terület: EU
D 5 IODINE	Forgalmazási terület: EU
Liq-io C	Forgalmazási terület: EU
INO IODE C	Forgalmazási terület: EU
D 4 IODINE	Forgalmazási terület: EU
ADF iDip+ concentrate	Forgalmazási terület: EU
Mammizan Concentré	Forgalmazási terület: EU

WYNN SAN IODINE CONCENTRATE	Forgalmazási terület: EU
EMPRASAN OPTIMA	Forgalmazási terület: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Forgalmazási terület: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Forgalmazási terület: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	Forgalmazási terület: EU
FULLWOOD IODINE CONC	Forgalmazási terület: EU
H&M OPTIMA	Forgalmazási terület: EU
SENTINAL CONC	Forgalmazási terület: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Forgalmazási terület: EU
LANODIP CONC	Forgalmazási terület: EU
E/SAN SOVEREIGN	Forgalmazási terület: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Forgalmazási terület: EU
<p>Engedélyszám</p> <p>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</p> <p>EU-0018397-0005 1-3</p>	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9		24,199

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 4 : Vírusölő hatással rendelkező termékek bemerítéshez – használatra kész

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9		4,993 - 4,993

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

A használatot követően a(z) kéz-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use # 4.1 – Kézi vagy automata bemeztetés fejés után

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: Algae

Közhasználatú név: Algae
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Viruses
Közhasználatú név: Viruses
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

A tejtermelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés
Részletes leírás:

Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel.

Bemerítőtál vagy automata bemerítőgép.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: – tehén és bivaly (3-10 ml: 5 ml javasolt) – juh (1,5-5 ml: 1,5 ml javasolt) – kecske (2,5-6 ml: 2,5 ml javasolt)

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE KANNA 5, 10, 22 L

HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L

HDPE TARTÁLY 1000 L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 4 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 4 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 4 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 4 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 4 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy füzetet és kövesse az összes utasítást.
A terméket használat előtt 20 °C-os hőmérsékletre kell hozni.

Ajánlott adagolószivattyú használata a termék felvitelére szolgáló berendezésbe való betöltéséhez. Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemelegítőedényt a használatra kész termékkel.

Vigye fel az állat tőgybimbóira kézzel vagy automata módon bemelegítve, a tőgybimbók teljes hosszában a fejés után.

– tehén és bivaly (3-10 ml: 5 ml javasolt)

– juh (1,5-5 ml: 1,5 ml javasolt)

– kecske (2,5-6 ml: 2,5 ml javasolt)

Hagyja fenn a terméket a következő fejésig. Ügyeljen arra, hogy a tehenek álljanak, amíg a termék megszárad (legalább 5 percig).

A következő fejésnél következetesen alkalmazza a tőgybimbó-mosó és tőgybimbó-törő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Szükség esetén ismétlje meg a felvitelt minden egyes fejés után.

A felvitelre szolgáló eszközt rendszeresen mossa el meleg vízben.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen szemvédő eszközt.

Amennyiben a fejés előtti és a fejés utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejés előtti fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jódmentes biocid termék alkalmazását.

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

Azonnal vegye le a szennyezett ruhákat és lábbelit. Ismételt felvétel előtt mossa ki/le őket.

ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

– Belélegzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre.

– Ha kapcsolatba került a bőrrel: Mossa le vízzel.

– Ha a szembe került:

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Orvosi ellátást kell kérni.

– Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Orvosi ellátást kell kérni.

Lásd a professzionális felhasználók számára szánt biztonsági adatlapon megtalálható segélyhívó telefonszámot.

Nagy terjedelmű kiömlés: Jelölje körbe, gátolja terjedését inert abszorbenssel és szivattyúzza be egy vészhelyzeti tartályba. Az ártalmatlanításhoz tartsa megfelelő, kellő módon felcímkézett és zárt tartályokban. Soha ne öntse vissza a kiömlött anyagot az eredeti tartályba újrafelhasználásra.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fertőtlenítő kezelés elvégzése után a felhasználatlan termék és a csomagolás ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A felhasznált termék a helyi előírásokkal összhangban a helyi szennyvízcsatorna-hálózatba engedhető vagy trágyalérakóban helyezhető el. Kerülje a privát szennyvíztisztító telepekre való kiengedést.

A termék eltávolítására és a tőgybimbók megtörlésére használt papírtörölkőt a normál és háztartási hulladékkal együtt kell ártalmatlanítani.

--

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

Minőségét megőrzi: 2 évig HDPE csomagolásban
Ne tárolja 30 °C-nál magasabb hőmérsékleten.

6. Egyéb információk

--

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

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

Kereskedelmi név

Dip-io 5000	Forgalmazási terület: EU
IODIUM TX	Forgalmazási terület: EU
INO JOD 50 DIP	Forgalmazási terület: EU
Usual Iod Post +	Forgalmazási terület: EU
IODIUM PRO DIP	Forgalmazási terület: EU
IODERM PSP +	Forgalmazási terület: EU
IODEX EXTRA +	Forgalmazási terület: EU

Iododip +	Forgalmazási terület: EU
IODYSTRONG PLUS	Forgalmazási terület: EU
INO TREMP	Forgalmazási terület: EU
INO STAR	Forgalmazási terület: EU
IODACTIV 5000	Forgalmazási terület: EU
DERMINO	Forgalmazási terület: EU
IODERM 5000	Forgalmazási terület: EU
IODIUM BX5000	Forgalmazási terület: EU
HOEVE-PLUS DIP	Forgalmazási terület: EU
TREMPASEPT IODE	Forgalmazási terület: EU
DERMADINE	Forgalmazási terület: EU
MAMMO-DERM	Forgalmazási terület: EU
KRONI Jod Dipp 5000	Forgalmazási terület: EU
EU-0018397-0006 1-4	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9		4,993

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 5 : Termékek bemeztéshez, behabozáshoz, permetezéshez, 5500 ppm – használatra kész

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

A használatot követően a(z) kéz-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use # 5.1 – Kézi vagy automata bemeztetés, behabozás vagy permetezés fejés előtt

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Felhasználási terület	Beltéri A tejtermelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Bemerítés, behabozás, permetezés Részletes leírás: Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel Bemerítőtál, behabozótál, tőgybimbó-permetező, automata bemerítógép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: – tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – juh: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott) Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	HDPE KANISZTER 5, 10, 22 L HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L HDPE TARTÁLY 1000 L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemerítő- vagy behabozóedényt/permetezőt a használatra kész termékkel.

A termék felvitele előtt távolítsa el minden látható szennyeződést.

Kézi vagy automata bemerítés/behabozás/permetezés az állat tőgybimbóira a tőgybimbók teljes hosszában a fejés előtt.

Hagyja a terméket legalább egy percig hatni.

Rendszeresen alkalmazza a tőgybimbó-mosó és tőgybimbó-törő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános utasításokat is.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi bemeztetés/habozásos felvitelhez: Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/szemvédő eszközt.

A kézi permetezéshez viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/védőruházatot/szemvédő eszközt.

Amennyiben a fejés előtti és a fejés utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejés utáni fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jódtmentes biocid termék alkalmazását.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Use # 5.2 – Kézi vagy automata bemeztés, behabozás vagy permetezés fejés után

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítők)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Yeasts Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Algae Közhasználatú név: Algae Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Viruses Közhasználatú név: Viruses Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>A tejtermelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése a fejés után bemeztéssel, behabozással vagy permetezéssel</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Bemeztés, behabozás, permetezés Részletes leírás:</p> <p>Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemeztéssel, behabozással vagy permetezéssel. Bemeztőtál, behabozótál, tőgybimbó-permetező, automata bemeztőgép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: – tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – juh: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott) Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>HDPE KANNA 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L</p>

HDPE TARTÁLY 1000 L

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemeztető- vagy behabozódényt/permetezőt a használatra kész termékkel.

Kézi vagy automata bemeztetés/behabozás/permetezés az állat tőgybimbóira a tőgybimbók teljes hosszában a fejés után. Hagyja fenn a terméket a következő fejésig. Ügyeljen arra, hogy a tehenek álljanak, amíg a termék megszárad. (legalább 5 perc) A következő fejésnél következetesen alkalmazza a tőgybimbó-mosó és tőgybimbó-törő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános utasításokat is.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéshez viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/védőruházatot/szemvédő eszközt.

Amennyiben a fejés előtti és a fejés utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejés előtti fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jódtmentes biocid termék alkalmazását.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus használati utasításokat.

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy füzetet és kövesse az összes utasítást.

A terméket használat előtt 20 °C-os hőmérsékletre kell hozni.

Ajánlott adagolószivattyú használata a termék felvitelére szolgáló berendezésbe való betöltéséhez.

Szükség esetén ismétlje meg a felvitelt minden egyes fejéskor.

A felvitelre szolgáló eszközt rendszeresen mossa el meleg vízben.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus kockázatnyitási intézkedéseket.

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

Azonnal vegye le a szennyezett ruhákat és lábbelit. Ismételt felvétel előtt mossa ki/le őket.

ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

– Belélegzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre.

– Ha kapcsolatba került a bőrrel: Mossa le vízzel.

– Ha a szembe került:
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Orvosi ellátást kell kérni.
– Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Orvosi ellátást kell kérni.
Lásd a professzionális felhasználók számára szánt biztonsági adatlapon megtalálható segélyhívó telefonszámot.

Nagy terjedelmű kiömlés: Jelölje körbe, gátolja terjedését inert abszorbenssel és szivattyúzza be egy vészhelyzeti tartályba. Az ártalmatlanításhoz tartsa megfelelő, kellő módon felcímkézett és zárt tartályokban. Soha ne öntse vissza a kiömlött anyagot az eredeti tartályba újrafelhasználásra.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fertőtlenítő kezelés elvégzése után a felhasználatlan termék és a csomagolás ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A felhasznált termék a helyi előírásokkal összhangban a helyi szennyvízcsatorna-hálózatba engedhető vagy trágyalérakóban helyezhető el. Kerülje a privát szennyvíztisztító telepekre való kiengedést.
A termék eltávolítására és a tögybimbók megtörlésére használt papírtörlőket a normál és háztartási hulladékkal együtt kell ártalmatlanítani.

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

Minőségét megőrzi: 2 évig HDPE csomagolásban
Ne tárolja 30 °C-nál magasabb hőmérsékleten.

6. Egyéb információk

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

Liq-io 5500	Forgalmazási terület: EU
IODYPRO	Forgalmazási terület: EU
INO JOD 50 Liquid	Forgalmazási terület: EU
Usual Iod Liquid +	Forgalmazási terület: EU
IODIUM PRO SPRAY	Forgalmazási terület: EU
IODEX	Forgalmazási terület: EU
Iodoliquid +	Forgalmazási terület: EU
Iodospray Plus	Forgalmazási terület: EU
DESINTEAT PLUS	Forgalmazási terület: EU
ROBOSPRAY IODE	Forgalmazási terület: EU
INOTRAYON	Forgalmazási terület: EU
IODYPRO 5500	Forgalmazási terület: EU
Robot Liq-io 55	Forgalmazási terület: EU
IODYPRO BL5500	Forgalmazási terület: EU
ADF iDip+ 5500	Forgalmazási terület: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	Forgalmazási terület: EU

GRUPAIODE	Forgalmazási terület: EU
IODOCAN	Forgalmazási terület: EU
JOFO	Forgalmazási terület: EU
JODI PLUS	Forgalmazási terület: EU
K-AGRO PRODIP ID	Forgalmazási terület: EU
IODIP	Forgalmazási terület: EU
HELIO IODE SPRAY	Forgalmazási terület: EU
MAMMO-JOD	Forgalmazási terület: EU
KRONI Jod Spray 5500	Forgalmazási terület: EU
MUNGI-IOD	Forgalmazási terület: EU
LELY QUARESS-Iodine	Forgalmazási terület: EU
GOLD GLYCODIP	Forgalmazási terület: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	Forgalmazási terület: EU
H&M RTU IODINE	Forgalmazási terület: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	Forgalmazási terület: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	Forgalmazási terület: EU

PREMIER GOLD POST DIP	Forgalmazási terület: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	Forgalmazási terület: EU
H&M EXTRACARE	Forgalmazási terület: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	Forgalmazási terület: EU
PLATINUM	Forgalmazási terület: EU
WDH GOLD DIP RTU	Forgalmazási terület: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	Forgalmazási terület: EU
EU-0018397-0007 1-5	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9		4,69