

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: PRODHYNET's iodine based products

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

Engedélyszám: EU-0018497-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0018497-0000

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 : Termékek bemeztéséhez – használatra kész	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	6
6. Egyéb információk	7
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	7
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 2 : Termékek bemeztéséhez, behabozáshoz, permetezéshez – használatra kész	8
2. Meta SPC összetétel	9
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	9
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	9
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	14
6. Egyéb információk	15
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	16
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 3 : Bemeztés, habozás, permetezés koncentrált termékekkel	16
2. Meta SPC összetétel	17
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	17
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	18
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	23
6. Egyéb információk	24
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	24
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 4 : Vírusölő hatással rendelkező termékek bemeztéshez – használatra kész	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	28
6. Egyéb információk	30
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	30
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 5 : Termékek bemeztéshez, behabozáshoz, permetezéshez, 5500 ppm – használatra kész	32
2. Meta SPC összetétel	32
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	32
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	33
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	37
6. Egyéb információk	39
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	39

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

PRODHYNET's iodine based products

1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	PRODHYNET SA
Cím	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Franciaország

Engedélyszám

EU-0018497-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

EU-0018497-0000

Az engedélyezés dátuma

11/10/2018

Az engedély lejáratának dátuma

30/09/2028

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

PRODHYNET SA

A gyártó címe

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Franciaország

Gyártási helyek

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Franciaország

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 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 Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte 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

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		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. termék típus - 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		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.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use # 1.1 – Kézi vagy automata bemelegítés 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 fejes előtt bemelegítéssel

Az alkalmazás módja(i)

Nyílt rendszer: bemerítés -

Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel.

Bemerítőtál vagy automata bemerítőgép.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

– 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) - 0 -
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 feletti hőmérsékletre kell hozni.

Ajánlott adagolószivattyú használata a termék felvitelére szolgáló berendezésbe való betöltéshez.

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

Vigye fel az állat tőgybimbóira kézzel vagy automata módon bemelegítve, a tőgybimbó 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 tőgybimbómosó és -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, 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 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 trágyszerakóban helyezhető el. Kerülje a privát szennyvíztisztító telepekre való kiengedést.

A termék eltávolítására és a tögybimbók 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

iodo EP25	Forgalmazási terület: EU
iodogel	Forgalmazási terület: EU
pro ti-n	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0018497-0001 1-1

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		68439-50-9		2,697

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

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

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

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

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use # 2.1 – Kézi vagy automata bemeztés, 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 tőgybimbójának fertőtlenítése a fejés előtt bemeztéssel, behabozással vagy permetezéssel
Az alkalmazás módja(i)	bemeztés, behabozás vagy permetezés fejés előtt - Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés előtt bemeztéssel, behabozással vagy permetezéssel Bemeztőtál, behabozótál, tőgybimbó-permetező, automata bemeztőgép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép
A felhasználás mértéke és gyakorisága	– tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – bárány: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott) - 0 - 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 távolítson el minden látható szennyeződést.

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

Hagyja a terméket legalább egy percig hatni.

Rendszeresen alkalmazza a tőgybimbómosó és -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 bemeztetéses/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, jódmentes 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 bemeztés, 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
Felhasználási terület	Beltéri A tejtermelő állatok tőgybimbójának fertőtlenítése a fejés után bemeztéssel, behabozással vagy permetezéssel
Az alkalmazás módja(i)	bemeztés, habozás, permetezés fejés után - Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemeztéssel, behabozással vagy permetezéssel Bemeztőtál, behabozótál, tőgybimbó-permetező, automata bemeztőgép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép
A felhasználás mértéke és gyakorisága	– tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – bárány: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) –

	kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott) - 0 - 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

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kézi vagy automata bemeztetés/behabozás/permetezés az állat tőgybimbóira a tőgybimbó 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 tőgybimbómosó és -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, jódmentes 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 feletti hőmérsékletre kell hozni.
Ajánlott adagolószivattyú használata a termék felvitelére szolgáló berendezésbe való betöltéshez. Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemeztető- vagy behabozóedényt/permetezőzt a használatra kész termékkel.

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

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus kockázatnyhítési 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 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 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	IODO FL25	Forgalmazási terület: EU
	PRO ROBO I-N	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0018497-0002 1-2	

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		68439-50-9		2,697

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)

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 molarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi		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.

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 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)	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 tőgybimbójának fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel
Az alkalmazás módja(i)	Bemerítés, behabozás, permetezés - 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	– tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – bány: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott) - 10% - 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

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 bemeztető- vagy behabozóedényt/permetezőzt az elkészített hígítással.

A termék felvitele előtt távolítsa el minden látható szennyeződést.

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

Hagyja a terméket legalább egy percig hatni.

Rendszeresen alkalmazza a tőgybimbómosó és -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 bemeztetés, behabozás vagy permetezés 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

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

Felhasználási terület

Az alkalmazás módja(i)	Beltéri A tejtermelő állatok tőgybimbójának fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel
	Bemerítés, behabozás, permetezés - 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	– tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – bárány: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott) - A baktériumok, élesztőgombák és algák elleni fertőtlenítéshez 10%-os 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. - 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

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Készítsen 10%-os hígítást (v/v: (10 ml terméket egészítsen ki vízzel 100 ml-re) a baktericid, 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 bemeztető- vagy behabozóedényt/permetezőzt az elkészített hígítással.

Kézi vagy automata bemeztetés/behabozás/permetezés az állat tőgybimbóira a tőgybimbó 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 tőgybimbómosó és -törlő 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 fejés előtti és a fejés utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejés előtti fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jómentes 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 feletti hőmérsékletre kell hozni.

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

Szükség esetén ismétlje meg a felvitelt minden egyes fejsznél.
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 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 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	PRMX	Forgalmazási terület: EU
	IODOSE	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	EU-0018497-0003 1-3	

(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	2,5
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi		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		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.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use # 4.1 – Kézi vagy automata bemeztetés feje 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 tőgybimbójának fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel
Az alkalmazás módja(i)	Nyílt rendszer: bemerítés - Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel. Bemerítőtál vagy automata bemerítőgép.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	– 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) - 0 - 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 feletti hőmérsékletre kell hozni.

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

Vigye fel az állat tőgybimbóira kézzel vagy automata módon bemelegítve, a tőgybimbó 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 tőgybimbómosó és -törő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet. Szükség esetén ismételje 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 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

AGRI IODE EPAIS S	Forgalmazási terület: EU
HYGIA IODE EPAIS S	Forgalmazási terület: EU
IODE EPAIS	Forgalmazási terület: EU
NETAIODE EPAIS S	Forgalmazási terület: EU
TREMPAGE EPAIS IODE S	Forgalmazási terület: EU
IODO EP50	Forgalmazási terület: EU
ADIEL IODE EPAIS	Forgalmazási terület: EU
LATI IODE	Forgalmazási terület: EU
PRO TI	Forgalmazási terület: EU

PROXA IODE EPAIS S	Forgalmazási terület: EU
BREIZH-IODE EPAIS S	Forgalmazási terület: EU
BRETAIODE EPAIS	Forgalmazási terület: EU
DR16	Forgalmazási terület: EU
PLUSAIOD EPAIS	Forgalmazási terület: EU
HELIO FIRST EP	Forgalmazási terület: EU
TECNO FIRST	Forgalmazási terület: EU
LACTOIODE EPAIS	Forgalmazási terület: EU
MAG IODE EPAIS S	Forgalmazási terület: EU
EU-0018497-0004 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		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		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.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use # 5.1 – 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)	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 tőgybimójának fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel
Az alkalmazás módja(i)	Bemerítés, behabozás, permetezés - 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	– tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – bány: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott) - 0 -

	Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
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>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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

A termék felvitel előtt távolítsa el minden látható szennyeződést.

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

Hagyja a terméket legalább egy percig hatni.

Rendszeresen alkalmazza a tőgybimbómosó és -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/behabozás 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, jómentes 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 bemeztetés, behabozás vagy permetezés fejtés 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

	<p>Tudományos név: Viruses Közhasználatú név: Viruses Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>A tejtermelő állatok tőgybimbójának fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Bemerítés, behabozás, permetezés -</p> <p>Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel. Bemerítőtál, behabozótál, tőgybimbó-permetező, automata bemerítógép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>– tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – bárány: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott) - 0 - 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

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

Kézi vagy automata bemerítés/behabozás/permetezés az állat tőgybimbóira a tőgybimbó 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 tőgybimbómosó és -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 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 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 feletti hőmérsékletre kell hozni.
Ajánlott adagolószivattyú használata a termék felvitelére szolgáló berendezésbe való betöltéshez.
Szükség esetén ismételje 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 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 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 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

AGRI IODE FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
HYGIA IODE FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
IODE FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
IOSPRAY FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
PULVE IODE	Forgalmazási terület: EU
ODO FL55	Forgalmazási terület: EU
IODOLIN	Forgalmazási terület: EU
ADIEL IODE FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
BOVI IODE SPRAY	Forgalmazási terület: EU

PRO ROBO I	Forgalmazási terület: EU
PROXA IODE FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
HELIODE FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
TECNO FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
DR15	Forgalmazási terület: EU
GANAIODE FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
PLUSAIOD	Forgalmazási terület: EU
PROTECTION FLUIDE IODE	Forgalmazási terület: EU
BREIZH-IODE FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
BRETAIODE LQ	Forgalmazási terület: EU
IODE NET FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
LACTOIODE FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
MAG IODE FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
NETAIODE FLUIDE	Forgalmazási terület: EU
NETAIODE	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0018497-0005 1-5

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 molarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi		68439-50-9		4,69