

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Lactic acid Family - Quatchem

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

Engedélyszám: EU-0030143-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0030143-0000

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)	2
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 1	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	3
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	4
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	11
2. Meta SPC összetétel	12
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	12
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	13
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	16
6. Egyéb információk	17
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	17

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Lactic acid Family - Quatchem

1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
Cím	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Írország

Engedélyszám

EU-0030143-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

EU-0030143-0000

Az engedélyezés dátuma

03/10/2023

Az engedély lejáratának dátuma

30/09/2033

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Quat-Chem Ltd. A Neogen Company

A gyártó címe

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Egyesült Királyság

Gyártási helyek

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Egyesült Királyság

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1322 - L-(+)-tejsav
A gyártó neve	Purac Biochem bv
A gyártó címe	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Hollandia
Gyártási helyek	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Hollandia
Hatóanyag	1322 - L-(+)-tejsav
A gyártó neve	Jungbunzlauer S. A
A gyártó címe	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Franciaország
Gyártási helyek	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Franciaország

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	4 - 4

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

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

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 1

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	4 - 4

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Védőkesztyű használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

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

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

Azonnal forduljon orvoshoz.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use # 1.1 - Tőgybimbó fejés utáni fertőtlenítése - kézi merítés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: -
Felhasználási terület	Beltéri Tőgybimbó fejés utáni fertőtlenítése kézi merítéssel, mártókehely használatával
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Kézi merítés mártókehely használatával Részletes leírás: Merítés behatási ideje 30 °C-on, szennyezett környezetben: - 5 perc baktériumok és élesztőgombák elleni hatás eléréséhez.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 5–10 ml tőgybimbóként Hígítás (%): RTU (használatra kész) termék

	A kezelések száma és időzítése: naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	1000 literes nagy sűrűségű polietilén (HDPE) tartály HDPE fedéllel; 200 literes műanyag hordó HDPE fedéllel; 25 literes HDPE hordó a DIN 61 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű HDPE csavaros kupakkal; 5 literes HDPE hordó a DIN 51 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű HDPE csavaros kupakkal.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az Általános használati utasítást.
A terméket fejes után kell alkalmazni mártókehely használatával.
Fertőtlenítés előtt törölje meg a tőgybimbót száraz kendővel, majd öntse a terméket a mártókehely tartályába. A mártókehelyt egymás után mindegyik tőgyre fel kell helyezni, és a terméket bele kell nyomni a tartályból a kehelybe. A kehely visszacsapó szeleppel rendelkezik, ezért a maradék termék nem tud visszafolyni a tartályba.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az Általános használati utasítást.

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

Lásd az Általános használati utasítást.

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

Lásd az Általános használati utasítást.

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

Lásd az Általános használati utasítást.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Use # 1.2 - Tőgybimbó fejés utáni fertőtlenítése - permetezés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: -
Felhasználási terület	Beltéri Tőgybimbó fejés utáni fertőtlenítése kézi permetezővel.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Kézi permetezés Részletes leírás: Permetezés behatási ideje 30 °C-on, szennyezett környezetben: - 5 perc baktériumok és élesztőgombák elleni hatás eléréséhez.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 5–10 ml tőgybimbónként Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	1000 literes HDPE tartály HDPE fedéllel; 200 literes műanyag hordó HDPE fedéllel; 25 literes HDPE hordó a DIN 61 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű HDPE csavaros kupakkal; 5 literes HDPE hordó a DIN 51 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű HDPE csavaros kupakkal.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az Általános használati utasítást.
A terméket fejes után kell alkalmazni kézi permetező használatával.
Fertőtlenítés előtt törölje meg a tőgybimbót száraz kendővel, majd öntse a terméket a permetező tartályába. Fejes után minden állatot egyszer kell bepermetezni.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az Általános használati utasítást.
Biztosítsa, hogy a permetezővel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon más személy a kezelési területen. Ha más foglalkozásszerű felhasználóknak is jelen kell lenniük, akkor az ő számukra is ugyanolyan típusú egyéni védőfelszerelést kell biztosítani, mint a kezelést végzőknek.

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

Lásd az Általános használati utasítást.

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

Lásd az Általános használati utasítást.

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

Lásd az Általános használati utasítást.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Lásd a meta SPC 1-re vonatkozó Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások részt.
Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót.
A terméket használat előtt szobahőmérsékletre kell melegíteni. A tőgybimbóként alkalmazott termék mennyisége a kezelt állattól függ. Nagyobb emlősöknél (tehén, teve) – tőgybimbóként legfeljebb 10 ml, kisebb emlősöknél (juh, kecske) – tőgybimbóként legfeljebb 5 ml. Ügyeljen arra, hogy a fertőtlenítőszer a tőgybimbók teljes felületét bevonja. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy a tehenek legalább 5 percig álljanak).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelése során kötelező az EN ISO 16321 európai szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű szemvédő használata. Vigyázzon, hogy ne érjen a kezével a szeméhez.
A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (az EN ISO 374, az EN 455 vagy azokkal egyenértékű európai szabvány szerinti besorolású nitril kesztyű).
Az itt feltüntetett európai szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetők el.

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

HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel. Ezután az összes szennyezett ruhadarabot le kell venni, és újbóli használat előtt ki kell mosni. Folytassa a bőr öblítését vízzel. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse le vízzel több. Adott esetben, távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható. Folytassa az öblítést néhány percig vízzel vagy a szem öblítésére szolgáló folyadékkal. Hívja a 112-t/mentőt orvosi segítségért.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha tünetek jelentkeznek: Hívja a 112-t/mentőt orvosi segítségért. Ha nincsenek tünetek: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t/mentőt orvosi segítségért.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a területi szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvíztisztító berendezésbe történő kibocsátást.

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

Gyermekektől elzárva tartandó.
Az eredeti tárolóedényben, jól lezárva kell tárolni.
0 °C és +30 °C között tárolandó.
Eltarthatósági idő: 24 hónap.

6. Egyéb információk

Az 5.2. „Kockázatcsökkentő intézkedések” szakaszban említett európai szabványok teljes címei a következők:
EN ISO 16321 - Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során
EN ISO 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen

EN 455 - Egyszer használatos orvosi kesztyűk

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

Synodex	Forgalmazási terület: EU
Lactopost	Forgalmazási terület: EU
Lactopost Y	Forgalmazási terület: EU
Lactopost Plus	Forgalmazási terület: EU
Lactopost Extra	Forgalmazási terület: EU
Synodex Y	Forgalmazási terület: EU
Synodex Extra	Forgalmazási terület: EU
Synodex Plus	Forgalmazási terület: EU
Udder X	Forgalmazási terület: EU
Teat Care	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Lacto Gold	Forgalmazási terület: EU
Lacto Extra	Forgalmazási terület: EU
Lactogold	Forgalmazási terület: EU
Lacto Spray	Forgalmazási terület: EU
EU-0030143-0001 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	4

Kereskedelmi név

Laxsan	Forgalmazási terület: EU
Hexsan	Forgalmazási terület: EU
Lactopost R	Forgalmazási terület: EU
Laxsan R	Forgalmazási terület: EU
Hexfoam	Forgalmazási terület: EU

Deosan LA1	Forgalmazási terület: EU
Hexsan Extra	Forgalmazási terület: EU
Hexsan Plus	Forgalmazási terület: EU
Laxsan Plus	Forgalmazási terület: EU
Laxsan Extra	Forgalmazási terület: EU
Hexsan R	Forgalmazási terület: EU
LA1	Forgalmazási terület: EU
Condition Pink	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám EU-0030143-0002 1-1	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	4

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 2

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	4 - 4

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Borsmentaolajat-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Védőkesztyű használata kötelező.
Szemvédő használata kötelező.
A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

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

Azonnal forduljon orvoshoz.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use # 2.1 - Tőgybimbó fejés utáni fertőtlenítése - kézi merítés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: -
Felhasználási terület	Beltéri Tőgybimbó fejés utáni fertőtlenítése kézi merítéssel, mártókehely használatával.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Kézi merítés mártókehely használatával Részletes leírás: Merítés behatási ideje 30 °C-on, szennyezett környezetben: - 5 perc baktériumok és élesztőgombák elleni hatás eléréséhez.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 5–10 ml tőgybimbónként Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1000 literes HDPE tartály HDPE fedéllel;
200 literes műanyag hordó HDPE fedéllel;
25 literes HDPE hordó a DIN 61 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű HDPE csavaros kupakkal;
5 literes HDPE hordó a DIN 51 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű HDPE csavaros kupakkal.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az Általános használati utasítást.
A terméket fejes után kell alkalmazni mártókehely használatával.
Fertőtlenítés előtt törölje meg a tőgybimbót száraz kendővel, majd öntse a terméket a mártókehely tartályába. A mártókehelyet egymás után mindegyik tőgybimbóra fel kell helyezni, és a terméket bele kell nyomni a tartályból a kehelybe. A kehely visszacsapó szeleppel rendelkezik, ezért a maradék termék nem tud visszafolyni a tartályba.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az Általános használati utasítást.

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

Lásd az Általános használati utasítást.

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

Lásd az Általános használati utasítást.

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

Lásd az Általános használati utasítást.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Use # 2.2 - Tőgybimbó fejes utáni fertőtlenítése - permetezés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: -
Felhasználási terület	Beltéri Tőgybimbó fejés utáni fertőtlenítése kézi permetezővel.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Kézi permetezés Részletes leírás: Permetezés behatási ideje 30 °C-on, szennyezett környezetben: - 5 perc baktériumok és élesztőgombák elleni hatás eléréséhez.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 5–10 ml tőgybimbónként Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: naponta legfeljebb kétszer
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	1000 literes HDPE tartály HDPE fedéllel; 200 literes műanyag hordó HDPE fedéllel; 25 literes HDPE hordó a DIN 61 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű HDPE csavaros kupakkal; 5 literes HDPE hordó a DIN 51 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű HDPE csavaros kupakkal.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az Általános használati utasítást.

A terméket fejés után kell alkalmazni kézi permetező használatával.

Fertőtlenítés előtt törölje meg a tőgybimbót száraz kendővel, majd öntse a terméket a permetező tartályába. Fejés után minden állatot egyszer kell bepermetezni.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az Általános használati utasítást.
Biztosítsa, hogy a permetezővel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon más személy a kezelési területen. Ha más foglalkozásszerű felhasználóknak is jelen kell lenniük, akkor az ő számukra is ugyanolyan típusú egyéni védőfelszerelést kell biztosítani, mint a kezelést végzőknek.

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

Lásd az Általános használati utasítást.

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

Lásd az Általános használati utasítást.

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

Lásd az Általános használati utasítást.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Lásd a meta SPC 3-ra vonatkozó Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások részt.
Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót.
A terméket használat előtt szobahőmérsékletre kell melegíteni. A tőgybimbóként alkalmazott termék mennyisége a kezelt állattól függ. Nagyobb emlősöknél (tehén, teve) – tőgybimbóként legfeljebb 10 ml, kisebb emlősöknél (juh, kecske) – tőgybimbóként legfeljebb 5 ml. Ügyeljen arra, hogy a fertőtlenítőszer a tőgybimbó teljes felületét bevonja. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy a tehenek legalább 5 percig álljanak).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelése során kötelező az EN ISO 16321 európai szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű szemvédő használata. Vigyázzon, hogy ne érjen a kezével a szeméhez.
A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (az EN ISO 374, az EN 455 vagy azokkal egyenértékű európai szabvány szerinti besorolású nitril kesztyű).
Az itt feltüntetett európai szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetők el.

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

HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel. Ezután az összes szennyezett ruhadarabot le kell venni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Folytassa a bőr öblítését vízzel. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse le vízzel. Adott esetben, távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható. Folytassa az öblítést néhány percig vízzel vagy a szem öblítésére szolgáló folyadékkal. Hívja a 112-t/mentőt orvosi segítségért.
BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha tünetek jelentkeznek: Hívja a 112-t/mentőt orvosi segítségért. Ha nincsenek tünetek: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t/mentőt orvosi segítségért.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a területi szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvíztisztító berendezésbe történő kibocsátást.

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

Gyermekektől elzárva tartandó.
Az eredeti tárolóedényben, jól lezárva kell tárolni.
0 °C és +30 °C között tárolandó.
Eltarthatósági idő: 24 hónap

6. Egyéb információk

Az 5.2. szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:
EN ISO 16321 - Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során
EN ISO 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen

EN 455 - Egyszer használatos orvosi kesztyűk

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

Synoshield	Forgalmazási terület: EU
Lactopost G	Forgalmazási terület: EU
Synoshield P	Forgalmazási terület: EU
Lactopost P	Forgalmazási terület: EU
Synoshield G	Forgalmazási terület: EU
Lactoshield	Forgalmazási terület: EU
Lactoshield Plus	Forgalmazási terület: EU
Lactoshield Extra	Forgalmazási terület: EU
Synoshield Extra	Forgalmazási terület: EU
Synoshield Plus	Forgalmazási terület: EU
Lactopost Protect	Forgalmazási terület: EU
Udder Shield	Forgalmazási terület: EU
Teat Care	Forgalmazási terület: EU
Mint Lacto Plus	Forgalmazási terület: EU
Lacto Care G	Forgalmazási terület: EU
Lactosal	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Lacto Care P	Forgalmazási terület: EU
Previoshield	Forgalmazási terület: EU
EU-0030143-0003 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	4