

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Synodex

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0030143-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0030143-0001

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	2
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	7
5.1. Használati utasítások	7
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	7
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	7
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Synodex
Lactopost
Lactopost Y
Lactopost Plus
Lactopost Extra
Synodex Y
Synodex Extra
Synodex Plus
Udder X
Teat Care
Lacto Gold
Lacto Extra
Lactogold
Lacto Spray

1.2. 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 1-1	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0030143-0001	
Az engedélyezés dátuma	03/10/2023	
Az engedély lejáratának dátuma	30/09/2033	

1.3. 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

1.4. 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. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék 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

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

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. Engedélyezett felhasználás(ok)

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 tőgybimbónként
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 fejés után kell alkalmazni mártókehely használatával.
Fertőtlenítés előtt törölje meg a tőgybimbót száraz kendővel, majd öntse a terméket a mártókehely tartályába. A mártókelyhet 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. Általános használati utasítás

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