

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Synoshield

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0030143-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0030143-0003

## 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	3
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	7
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

Synoshield
Lactopost G
Synoshield P
Lactopost P
Synoshield G
Lactoshield
Lactoshield Plus
Lactoshield Extra
Synoshield Extra
Synoshield Plus
Lactopost Protect
Udder Shield
Teat Care
Mint Lacto Plus
Lacto Care G
Lactosal
Lacto Care P
Previoshield

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
	Cím	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Írország
<b>Engedélyszám</b>	EU-0030143-0000 1-2	
<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0030143-0003	

**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.  
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. Engedélyezett felhasználás(ok)

## 4.1 A felhasználás leírása

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

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

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: -  Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: -
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tőgybimbó fejés utáni fertőtlenítése kézi permetezővel.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	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. Általános használati utasítás

### 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