

SL

*PRILOGA*

**POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA**

Synoshield

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena

**Številka dovoljenja:** EU-0030143-0000 1-2

**Številka proizvoda v R4BP:** EU-0030143-0003

## Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	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. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Neogen Italia S.r.l.
	Naslov	Via Agnello 8 20121 Milano (MI) Italija
Številka dovoljenja	EU-0030143-0000 1-2	
Številka proizvoda v R4BP	EU-0030143-0003	
Datum dovoljenja	03/10/2023	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	30/09/2033	

### 1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company
Naslov proizvajalca	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske
Kraj proizvodnih obratov	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company site 1 1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske

### 1.4. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi

Aktivna snov	L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Purac Biochem bv
Naslov proizvajalca	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemska
Kraj proizvodnih obratov	Purac Biochem bv site 1 Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemska

---

Aktivna snov	L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Jungbunzlauer S. A
Naslov proizvajalca	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Francija
Kraj proizvodnih obratov	Jungbunzlauer S. A site 1 Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Francija

---

## **Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA**

### **2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	4 % (m/m)

### **2.2. Vrsta(-e) formulacije**

AL Druge tekočine

### Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	H315: Povzroča draženje kože. H318: Povzroča hude poškodbe oči. EUH208: Vsebuje olje poprove mete. Lahko povzroči alergijski odziv.
Previdnostni stavki	P280: Nositi zaščitne rokavice. P280: Nositi zaščito za oči. P264: Po uporabi temeljito umiti roke . P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P310: Takoj pokličite zdravnika. P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. P332 + P313: Če nastopi draženje kože,; poiščite zdravniško pomoč. P332 + P313: Če nastopi draženje kože,; poiščite zdravniško oskrbo. P362 + P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. P501: Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke. P501: Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

## Poglavje 4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E)

### 4.1. Opis uporabe

**Tabela 1. Uporaba # 3.1 – Razkuževanje seskov po molži – ročno namakanje**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: Bakterije Splošno ime: drugo: Bakterije Razvojna faza: drugo: -  Znanstveno ime: drugo: Kvasovke Splošno ime: drugo: Kvasovke Razvojna faza: drugo: -
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih  Razkuževanje seskov po molži z ročnim namakanjem z uporabo skodelice za namakanje
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Ročno namakanjem z uporabo skodelice za namakanje  Podroben opis: Čas stika za namakanje pri 30 °C v umazanih pogojih: - 5 sekund za bakterije in kvasovke.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 5 do 10 ml na sesek  Redčenje (%): proizvod pripravljen za uporabo (RTU)  Število in časovni raspored uporabe: do dvakrat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	1000-litrska posoda HDPE s pokrovom HDPE; 200-litrski plastični sod s pokrovom HDPE; 25-litrski sodček HDPE s pokrovom z navojem DIN 61 HDPE ali enakovrednim; 5-litrski sodček HDPE s pokrovom z navojem DIN 51 HDPE ali enakovrednim.

#### 4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

Proizvod se nanese po molži z uporabo skodelice za namakanje.

Sesek predhodno očistiti s suho krpo, proizvod natočiti v rezervoar skodelice za namakanje. Pri uporabi skodelice za namakanje, se skodelica uporabi na vsakem sesku posebej in delavec stisne proizvod iz rezervoarja v skodelico. Skodelica ima ventil, ki preprečuje vračanja proizvoda, zato se ostanek proizvoda ne more vrniti nazaj v rezervoar.

---

#### 4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 4.2. Opis uporabe

**Tabela 2. Uporaba # 3.2 – Razkuževanje seskov po molži - pršenje**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: Bakterije Splošno ime: drugo: Bakterije Razvojna faza: drugo: -  Znanstveno ime: drugo: Kvasovke Splošno ime: drugo: Kvasovke Razvojna faza: drugo: -
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih

	Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročnega razpršilca
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Ročno pršenje z ročnim razpršilcem  Podroben opis: Kontaktni čas za pršenje pri 30 °C v umazanih pogojih: - 5 sekund za bakterije in kvasovke.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 5 do 10 ml na sesek  Redčenje (%): proizvod za takojšnjo uporabo (RTU)  Število in časovni razpored uporabe: do dvakrat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	1000-litrska posoda HDPE s pokrovom HDPE; 200-litrski plastični sod s pokrovom HDPE; 25-litrski sodček HDPE s pokrovom z navojem DIN 61 HDPE ali enakovrednim; 5-litrski sodček HDPE s pokrovom z navojem DIN 51 HDPE ali enakovrednim.

#### 4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

Proizvod se nanese po molži z uporabo ročnega razpršilca.

Sesek predhodno očistiti s suho krpo, proizvod natočiti v rezervoar razpršilca. Operater vsako žival po molži enkrat poškropi.

#### 4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

Poklicni uporabniki morajo zagotoviti, da na območju obdelave med razkuževanjem s pršenjem ni drugih delavcev. Če morajo biti drugi delavci prisotni, morajo poklicni uporabniki zagotoviti, da ti delavci nosijo enako vrsto opreme za osebno zaščito kot operaterji.

#### 4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.



---

**4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

Glej splošna navodila za uporabo.

---

## **Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO<sup>1</sup>**

### **5.1. Navodila za uporabo**

Glej specifična navodila za uporabo meta SPC 2.

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodila za uporabo.

Pred uporabo mora proizvod imeti sobno temperaturo. Količina proizvoda, ki se ga nanese na sesek, je odvisna od živali. Za velike sesalce (krave, kamele) do 10 ml na sesek in za majhne sesalce (ovce, koze) do 5 ml na sesek. Zagotoviti popolno prekritost seskov z razkužilom. Da se zagotovi dovolj časa za stik, je treba paziti, da se proizvod po nanosu ne odstrani (npr. krave naj vsaj 5 minut stojijo).

### **5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči, skladne z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovrednim.

Izogibajte se prenosu z rok na oči.

Med delom s proizvodom je treba nositi zaščitne, kemično odporne rokavice (nitrilne rokavice – razvrščene v okviru evropskega standarda EN ISO 374 ali EN 455 ali enakovrednega).

Polni naslovi tukaj omenjenih evropskih standardov so na voljo v oddelku 6.

### **5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

**PRI STIKU S KOŽO:** Takoj sprati z obilo vode. Nato sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Kožo še naprej spirati z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI STIKU Z OČMI:** Takoj spirajte z vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut. Poklicati 112/rešilca za zdravniško pomoč.

**PRI VDIHAVANJU:** Prenesti na svež zrak in pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če so prisotni simptomi: poklicati 112/rešilca za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI ZAUŽITJU:** Takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112/rešilca za zdravniško pomoč.

### **5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Po koncu tretiranja odstranite neporabljeni proizvod in embalažo zavržite v skladu z lokalnimi predpisi.

Uporabljeni proizvod lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezno čistilno napravo za odpadne vode.

### **5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Hraniti zunaj dosega otrok.

Hraniti v tesno zaprti originalni posodi.

Hraniti pri temperaturi med 0 °C in +30 °C.

Rok uporabe: 24 mesecev

---

<sup>1</sup>Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe.

---

---

---

## **Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE**

Polni naslovi standardov EN iz oddelka 5.2 so naslednji:

EN ISO 16321 - Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo

EN ISO 374 – Rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN 455 - Medicinske rokavice za enkratno uporabo