

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Synodex

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0030143-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0030143-0001

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	2
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	8

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

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. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
	Adress	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Irland
Godkännandenummer	EU-0030143-0000 1-1	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0030143-0001	
Datum för godkännande	03/10/2023	
Utgångsdatum för godkännande	30/09/2033	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company
Tillverkarens adress	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Storbritannien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1322 - L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	Purac Biochem bv
Tillverkarens adress	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederländerna

Verksamt ämne	1322 - L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	Jungbunzlauer S. A
Tillverkarens adress	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrike

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	4

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Använd skyddshandskar.
Använd ögonskydd.
Tvätta händerna grundligt efter användning.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/....
VID HUDKONTAKT:Tvätta med mycket vatten.
Vid hudirritation:Sök läkarhjälp.
Ta av nedstänkta kläder.Och tvätta dem innan de används igen.
Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt nationella bestämmelser.
behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt nationella bestämmelser.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 1.1 – Spendesinfektion efter mjölkning – manuell doppling

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om

-

det är relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Spendesinfektion efter mjölkning genom manuell doppning med användning av doppkärl

Appliceringsmetod

Metod: Manuell doppning med hjälp av doppkärl
Detaljerad beskrivning:

Kontakttid för doppning vid 30°C vid smutsiga förhållanden:
- 5 min för bakterier och jäst.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 5 till 10 ml per spene
Spädning (%): Bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
upp till två gånger per dag

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1 000 liters högdensitetspolyeten (HDPE)-behållare med HDPE-förslutning;
200 liters plasttunna med HDPE-förslutning;
25 liters HDPE-fat med DIN 61 eller likvärdigt HDPE-skruvlock;
5 liters HDPE-fat med DIN 51 eller likvärdigt HDPE-skruvlock.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Produkten ska appliceras efter mjölkning med användning av ett doppkärl.

Rengör först spenen med en torr torkduk, håll produkten i doppkärlets reservoar. När ett doppkärl ska användas, används kärlet för en spene i taget och operatören klämmer ut produkten från reservoaren in i kärlet. Kärlet har en backventil, så att eventuell kvarvarande produkt inte kan återföras till reservoaren.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning nr 1.2 – Spendesinfektion efter mjölkning - sprayning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektion efter mjölkning med användning av handhållen sprayutrustning
Appliceringsmetod	Metod: Manuell sprayning med handhållen sprayutrustning Detaljerad beskrivning: Kontaktid för sprayning vid 30°C vid smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst.
	Dosering: 5 till 10 ml per spene

Appliceringshastighet och frekvens

Spädning (%): Bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
upp till två gånger per dag

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1 000 liters HDPE-behållare med HDPE-förslutning;
200 liters plasttunna med HDPE-förslutning;
25 liters HDPE-fat med DIN 61 eller likvärdigt HDPE-skruvlock;
5 liters HDPE-fat med DIN 51 eller likvärdigt HDPE-skruvlock.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.
Produkten appliceras efter mjölkning med användning av handhållen sprayutrustning.
Rengör först spenen med en torr torkduk, håll produkten i sprayutrustningens reservoar. Operatören sprayar sedan varje djur en gång efter mjölkningen.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.
Yrkesmässiga användare ska säkerställa att ingen annan yrkespersonal finns i behandlingsområdet under desinfektionsprocessen med sprayutrustningen. Om annan yrkespersonal behöver vara närvarande, ska de yrkesmässiga användarna säkerställa att de använder samma typ av personlig skyddsutrustning som operatören.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se den användningsspecifika bruksanvisningen i meta-SPC 1.
Läs alltid etiketten eller broschyren före användning.
Produkten måste nå rumstemperatur före användning. Mängden produkt som appliceras på varje spene anpassas till djuret som behandlas. För stora däggdjur (kor, kameler) – upp till 10 ml per spene; för små däggdjur (får, getter) – upp till 5 ml per spene. Se till att spenarna är helt täckta av desinfektionsmedlet. För att säkerställa att kontakttiden är tillräcklig, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta korna stå i minst 5 minuter).

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Skyddsglasögon i enlighet med den europeiska standarden EN ISO 16321 eller likvärdiga måste användas vid hantering av produkten.
Undvik överföring från hand till öga.
Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (nitrilhandskar – klassificerade enligt europeiska standarder EN ISO 374 eller EN 455 eller likvärdiga).
De fullständiga benämningarna på de europeiska standarderna som anges här finns tillgängliga under avsnitt 6.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
VID KONTAKT MED ÖGON: Spola omedelbart med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att spola i minst 15 minuter. Ring 112.
VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen. Vid symtom: Ring 112. Om inga symtom: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till ett enskilt avloppsreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras i originalförpackningen väl tillsluten.
Förvaras vid 0 °C till + 30 °C.
Hållbarhet: 24 månader

6. Övrig information

De fullständiga benämningarna på de europeiska standarder som hänvisas till i avsnitt 5.2 "Riskreducerande åtgärder" är:
EN ISO 16321 - Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning
EN ISO 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 455 - Medicinska handskar för engångsbruk