

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Laxsan

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0030143-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0030143-0002

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	2
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	7
5.1. Gebruiksvoorschrift	7
5.2. Risicobeperkende maatregelen	7
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
6. Overige informatie	8

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Laxsan
Hexsan
Lactopost R
Laxsan R
Hexfoam
Deosan LA1
Hexsan Extra
Hexsan Plus
Laxsan Plus
Laxsan Extra
Hexsan R
LA1
Condition Pink

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
Adres	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Ierland
Toelatingsnummer	EU-0030143-0000 1-1

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0030143-0002
03/10/2023
30/09/2033

Toelatingsdatum

Vervaldatum

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company
Adres van de fabrikant	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Verenigd Koninkrijk

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1322 - L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Purac Biochem bv
Adres van de fabrikant	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederland
Productielocatie	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederland

Werkzame stof	1322 - L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Jungbunzlauer S. A
Adres van de fabrikant	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrijk
Productielocatie	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrijk

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	4

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	<p>Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p> <p>Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Onmiddellijk een arts raadplegen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE HUID:Met veel water wassen.</p> <p>Bij huidirritatie:Een arts raadplegen.</p> <p>Verontreinigde kleding uittrekken.En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval afvoeren, overeenkomstig met nationale regelgeving.</p> <p>verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig met nationale regelgeving.</p>

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik # 1.1 – Speendesinfectie na het melken – handmatig dippen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het	-

toegelaten gebruik

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied

Binnen

Spendesinfectie na het melken door handmatig dippen met behulp van een dipbeker

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig dippen met behulp van een dipbeker
Gedetailleerde beschrijving:

Contacttijd voor dippen bij 30 °C onder vuile omstandigheden:
- 5 minuten voor bacteriën en gisten.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 5 tot 10 ml per speen
Verdunning (%): Gebruiksklaar product
Aantal en timing van de toepassing:
Tot 2 keer per dag

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Container van 1000 liter van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE) met HDPE-sluiting;
Plastic vat van 200 liter met HDPE-sluiting;

HDPE-vaatje van 25 liter met HDPE-schroefdop DIN 61 of gelijkwaardig;
HDPE-vaatje van 5 liter met HDPE-schroefdop DIN 51 of gelijkwaardig.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

Product dient na het melken toegepast te worden met behulp van een dipbeker.

Reinig de speen vooraf met een droog doekje, schenk het product in het reservoir van de dipbeker. Bij gebruik van een dipbeker wordt de beker om de beurt op elke speen toegepast en drukt de gebruiker het product uit het reservoir de beker in. De beker heeft een terugslagklep, zodat eventueel resterend product niet terug het reservoir in kan.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik # 1.2 – Speendesinfectie na het melken - handmatig spuiten

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie na het melken met gebruik van handsput
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig spuiten met gebruik van handsput Gedetailleerde beschrijving: Contacttijd voor spuiten bij 30 °C onder vuile omstandigheden: - 5 minuten voor bacteriën en gisten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 5 tot 10 ml per speen Verdunning (%): Gebruiksklaar product

	Aantal en timing van de toepassing: Tot 2 keer per dag
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Container van 1000 liter van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE) met HDPE-sluiting; Plastic vat van 200 liter met HDPE-sluiting;</p> <p>HDPE-vaatje van 25 liter met HDPE-schroefdop DIN 61 of gelijkwaardig; HDPE-vaatje van 5 liter met HDPE-schroefdop DIN 51 of gelijkwaardig.</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.
Product dient na het melken toegepast te worden met behulp van een handsprit.
Reinig de speen vooraf met een droog doekje, schenk het product in het reservoir van de spuit. De gebruiker spuit elk dier één keer na het melken.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.
Professionele gebruikers moeten zorgen dat er geen professionele omstanders in het behandelingsgebied aanwezig zijn tijdens het desinfectieproces door spuiten. Als het nodig is dat er professionele omstanders aanwezig zijn, moeten professionele gebruikers zorgen dat die omstanders hetzelfde type persoonlijke beschermingsmiddelen dragen als de gebruiker.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees de gebruik-specifieke instructies voor de gebruiken van meta-SPC 1.
Altijd het etiket of de folder lezen voor gebruik.
Het product voor gebruik op kamertemperatuur brengen. De hoeveelheid product die per speen wordt toegepast, hangt af van het te behandelen dier. Voor grote zoogdieren (koeien, kamelen) tot 10 ml per speen en voor kleine zoogdieren (schapen, geiten) tot 5 ml per speen. Zorg dat de spenen volledig met desinfecteermiddel bedekt zijn. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan kan worden verwijderd (bv. door er voor te zorgen dat de dieren gedurende ten minste 5 minuten in een staande positie blijven).

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het is verplicht om tijdens het hanteren van het product oogbescherming conform Europese norm EN ISO 16321 of gelijkwaardig te gebruiken.
Vermijd overbrengen van hand naar oog.
Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (nitrilhandschoenen – ingedeeld volgens Europese normen EN ISO 374 of EN 455 of gelijkwaardig).
De volledige titels van de hier aangegeven Europese normen zijn beschikbaar in rubriek 6.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

BIJ CONTACT MET DE HUID: Onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding daarna uittrekken en wassen alvorens ze opnieuw te gebruiken. De huid gedurende 15 minuten blijven wassen met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

NA INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien er symptomen zijn: 112/ambulance bellen voor medische hulp. Indien er geen symptomen zijn: Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of Antigifcentrum (BE).

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Buiten het bereik van kinderen houden.
In de goed afgesloten oorspronkelijke verpakking bewaren.
Bewaren tussen 0 °C en + 30 °C.
Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde Europese normen zijn:
EN ISO 16321 - Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik
EN ISO 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen
EN 455 - Medische handschoenen voor eenmalig gebruik