

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Synoshield

Produkttype(r): PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031637-0003

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	2
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

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. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
	Adresse	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Irland
Godkjenningsnummer	1-2	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0031637-0003	

Godkjenningsdato

03/10/2023

**Godkjenningens
utløpsdato**

30/09/2033

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Quat-Chem Ltd. A Neogen Company

Adresse til produsent

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire
Storbritannia

Adresse til produsentsted

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire
Storbritannia

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff

1322 - L-(+)-lactic acid

Navn på produsent

Purac Biochem bv

Adresse til produsent

Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederland

Adresse til produsentsted

Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederland

Aktivt stoff

1322 - L-(+)-lactic acid

Navn på produsent

Jungbunzlauer S. A

Adresse til produsent

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrike

Adresse til produsentsted

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrike

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	4

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.
Inneholder peppermynteolje. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

Benytt vernehansker.
Benytt Øyevern.
Vask hendene grundig etter bruk.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart eller en lege.
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Tilsølte klær må fjernes. Og vaskes før bruk.
Innhold til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall, i samsvar med nasjonale forskrifter
beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall, i samsvar med nasjonale forskrifter

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #3.1 – Spenedesinfeksjon etter melking – manuell dypping

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: -
Bruksområde	Innendørs Spenedesinfeksjon etter melking ved manuell dypping med en dyppekopp
Bruksmåte	Metode: Manuell dypping med en dyppekopp Detaljert beskrivelse: Kontakttid for dypping ved 30 °C under skitne forhold: - 5 minutter for bakterier og gjær.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 5 til 10 ml per spene Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: opptil to ganger per dag
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1000-liters HDPE-beholder med HDPE-lukking; 200-liters plasttønne med HDPE-lukking; 25-liters HDPE-kanne med DIN 61 eller tilsvarende HDPE-skrukork; 5-liters HDPE-kanne med DIN 51 eller tilsvarende HDPE-skrukork.

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle bruksanvisningene.

Produkt skal påføres etter melking med en dyppekopp.

Forhåndsrengjør spenen med en tørr klut, tøm så produktet opp i dyppekoppens reservoar. Når dyppekoppen brukes påføres koppen på spenene etter tur, og brukeren klemmer produktet fra reservoaret og over i koppen. Koppen har en tilbakeslagsventil slik at eventuelt restprodukt ikke kan komme tilbake til reservoaret.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle bruksanvisningene.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle bruksanvisningene.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksanvisningene.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle bruksanvisningene.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk #3.2 – Spenedesinfeksjon etter melking - sprøyting

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: -
Bruksområde	Innendørs Spenedesinfeksjon etter melking med håndholdt sprøyte Metode: Manuell sprøyting med håndholdt sprøyte

Bruksmåte	<p>Detaljert beskrivelse:</p> <p>Kontaktid for sprøyting ved 30 °C under skitne forhold: - 5 minutter for bakterier og gjær.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: 5 til 10 ml per spene Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: opptil to ganger per dag</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>1000-liters HDPE-beholder med HDPE-lukking; 200-liters plasttønne med HDPE-lukking; 25-liters HDPE-kanne med DIN 61 eller tilsvarende HDPE-skrukork; 5-liters HDPE-kanne med DIN 51 eller tilsvarende HDPE-skrukork.</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Se de generelle bruksanvisningene.
Produkt skal påføres etter melking med en håndholdt sprøyte.
Forhåndsrengjør spenen med en tørr klut, tøm så produktet opp i reservoaret til sprøyten. Brukeren sprøyter hvert dyr én gang etter melking.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle bruksanvisningene.
Profesjonelle brukere skal sikre at det ikke oppholder seg andre profesjonelle som tilskuere i behandlingsområdet under desinfeksjonsprosess med sprøyting. Hvis profesjonelle tilskuere må være tilstede, må profesjonelle brukere sørge for at tilskuere har på seg samme type personlig verneutstyr som brukeren.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle bruksanvisningene.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksanvisningene.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle bruksanvisningene.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for bruk av meta SPC 3.
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk.
Produktet må varmes opp til romtemperatur før bruk. Mengden produkt som påføres per spene avhenger av dyret som behandles. For store pattedyr (kyr, kameler) – opptil 10 ml per spene, og for små pattedyr (sauer, geiter) – opptil 5 ml per spene. Påse at spenene er helt dekket av desinfeksjonsmiddel. For å sikre tilstrekkelig kontakttid må du påse at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at kuer blir stående i minst 5 minutter).

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk av øyebeskyttelse som samsvarer med standard NS-EN ISO 16321 eller tilsvarende under håndtering av produktet, er obligatorisk.
Unngå overføring fra hånd til øyne.
Bruk kjemikalieresistente vernehansker under produkt håndteringsfasen (nitrilhansker – klassifisert under standard NS-EN ISO 374 eller NS-EN 455, eller tilsvarende).
Fullstendige titler for standardene som er omtalt her finnes i avsnitt 6.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart med rikelig med vann. Fjern deretter forurensede klær og vask dem før du bruker de på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113 for medisinsk assistanse.
VED INNÅNDING: Flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting. Ved eventuelle symptomer: Ring 113 for medisinsk assistanse. Ved ingen symptomer: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 for medisinsk assistanse.

5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje i henhold til lokale bestemmelser. Brukt produkt kan skylles ut i kommunalt avløp. Unngå utslipp til små, private avløpsrenseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde.
Oppbevares i original beholder, tett lukket.
Oppbevares mellom 0 °C og + 30 °C.
Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon

Fullstendige titler for standardene som det henvises til i avsnitt 5.2 «Risikoreduserende tiltak», er:
NS-EN ISO 16321 - Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesbruk
NS-EN ISO 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer
NS-EN 455 - Engangshansker til medisinsk bruk

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 27.10.2023