

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: GMP 51

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: 5559

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0021373-0001

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
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	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	8
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	9
6. Övrig information	9

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Tri-Fender
Tri-Fender
Tri-Fender
Tri-Fender

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	DeLaval NV
	Adress	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien
Godkännandenummer	5559 1-1	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0021373-0001	
Datum för godkännande	11/09/2019	
Utgångsdatum för godkännande	01/08/2029	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	DeLaval NV
Tillverkarens adress	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien
Tillverkningsställe(n)	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Tillverkarens adress	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgien
Tillverkningsställe(n)	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		0
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,12

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelse	Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Spen-desinfektionsmedel
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
Appliceringsmetod	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell dopning med dopplaska.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används outspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.

För manuell applicering: Använd en ren doppfaska.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning.
Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.

Appliceringsmetod

Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning.
Detaljerad beskrivning:
Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get
Spädning (%): 0%
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Burk, Plast: HDPE 5L
Burk, Plast: HDPE 10L
Burk, Plast: HDPE 20L
Burk, Plast: HDPE 60L
Trumma, Plast: HDPE 200L
IBC, Plast: HDPE 1000L

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

- 1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;
- 2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) under spendesinficering av spenar genom manuell sprejning.
Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning.
Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.

Appliceringsmetod	Metod: Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 0% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används outspädd.
Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

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

DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämn upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolras ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

6. Övrig information