

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** GMP 51

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

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** NO-2019-0177

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0021317-0001

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	2
5. Generell beskrivelse av bruk	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	8
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	8
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	9
6. Annen informasjon	9

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Tri-Fender
Tri-Fender

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	DeLaval NV
	Adresse	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
<b>Godkjenningsnummer</b>	NO-2019-0177 1-1	

**R4BP 3-asset\_referansenummer**

NO-0021317-0001

**Godkjenningsdato**

02/08/2019

**Godkjenningens utløpsdato**

01/08/2029

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	DeLaval NV
<b>Adresse til produsent</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

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

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

## 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 (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholetoksylat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,12

### 2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske
-------------------------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå utslipp til miljøet.

## 4. Godkjent bruk

## 4.1 Beskrivelse av bruken

### Bruk 1 - Spenedesinfeksjon, bruksklare dyppeprodukter som påføres manuelt

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Desinfiseringsmiddel for spener
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Produktet påføres manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en dyppekopp.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Boks Plast: HDPE 5L Boks Plast: HDPE 10L Boks Plast: HDPE 20L Boks Plast: HDPE 60L Tønne Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.  
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

**BRUKSANVISNING:**

Det anbefales å bruke hansker under melking og påføring for å beskytte huden og sikre hygienisk melking.

Ved manuell påføring: bruk en ren dyppekopp.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking:

DYPP: dypp hver spene i produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på dyppekoppen om nødvendig

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

#### 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

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

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

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner

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

-

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Spenedesinfeksjon, bruksklare sprayprodukter som påføres manuelt

**Produkttype**

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

Desinfiseringsmiddel for spener

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn:  
Vanlig navn: Bakterie  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:  
Vanlig navn: Gjærsopp

	Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data																		
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.																		
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Produktet sprayes på spenene etter melking ved hjelp av en spraybeholder.																		
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.																		
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell																		
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<table border="0"> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tønne</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Boks	Plast: HDPE	5L	Boks	Plast: HDPE	10L	Boks	Plast: HDPE	20L	Boks	Plast: HDPE	60L	Tønne	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Boks	Plast: HDPE	5L																	
Boks	Plast: HDPE	10L																	
Boks	Plast: HDPE	20L																	
Boks	Plast: HDPE	60L																	
Tønne	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.  
 Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

##### BRUKSANVISNING:

Ved manuell påføring: bruk en ren applikator.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking:

- 1) MANUELL SPRAYFLASKE: spray hver spene i ett sekund med produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på applikatoren om nødvendig;
- 2) AUTOMATISK SPRAYER: spray hver spene i ett sekund med produktet.

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

## 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskematerialet skal være angitt av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) når du desinfiserer spener ved å spraye dem manuelt etter melking.

Se 5.2 for generelle instruksjoner.

## 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

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

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

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

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

-

## 4.3 Beskrivelse av bruken

### Bruk 3 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dypp- eller sprayprodukter som påføres automatisk

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Desinfiseringsmiddel for spener
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse:



	Melkemaskinene påfører produktet automatisk på spenene etter melking ved hjelp av en integrert dypp- eller sprøyteenhet																		
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 3 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.																		
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell																		
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<table border="1"> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tønne</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Boks	Plast: HDPE	5L	Boks	Plast: HDPE	10L	Boks	Plast: HDPE	20L	Boks	Plast: HDPE	60L	Tønne	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Boks	Plast: HDPE	5L																	
Boks	Plast: HDPE	10L																	
Boks	Plast: HDPE	20L																	
Boks	Plast: HDPE	60L																	
Tønne	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.  
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

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

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

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

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

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

-

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

Det foreligger ingen generelle bruksinstruksjoner. Se de spesifikke bruksinstruksjonene.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis desinfisering er nødvendig både før og etter melking, bør det vurderes å bruk et ikke-jodholdig produkt for desinfiseringen som utføres før melking.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

##### - DIREKTE/INDIREKTE VIRKNINGER:

Ifølge vår erfaring og informasjon gitt til oss, har produktet ingen bivirkninger hvis det brukes og håndteres som angitt.

##### - FØRSTEHJELPSTILTAK:

Kontakt med øyne: Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter . Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Hudkontakt: Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann og fjern alle tilsølte klær og sko.

Svelging: Vask munnen med vann. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller det har blitt svelget større mengder.

Innånding: Flytt til frisk luft.

##### - STRAKSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØET:

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Metoder og materialer for begrensning og opprydding: Dem opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Ikke la produktet komme ned i avløp. Oppbevares i egnede og lukkede beholdere for avhending.

#### 5.4. Avfallshåndtering

Etter endt behandling, må eventuelle ubrukte produkter samt emballasjen avhendes i henhold til lokale bestemmelser. Avhengig av de lokale bestemmelsene, kan brukte produkter spyles ut i det kommunale avløpsanlegget eller bortskaffes i gjødseldeponi. Unngå at produktet havner hos et enkeltstående avløpsreanseanlegg.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Lagres: Lagres stående i den godt lukkede originalbeholderen. Beskyttes mot direkte sollys, frost og temperaturer over 30 °C.

Holdbarhet: 1 år

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:  
Versjon 25.09.2019