

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** TriActive

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0013188-0002

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	2
5. Algemene gebruiksaanwijzing	8
5.1. Gebruiksvoorschrift	8
5.2. Risicobeperkende maatregelen	8
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	8
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	9
6. Overige informatie	9

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

TriActive
-----------

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	DeLaval NV
	Adres	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent België
<b>Toelatingsnummer</b>	1-1	

<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	NL-0013188-0002
<b>Toelatingsdatum</b>	02/08/2019
<b>Vervaldatum</b>	01/08/2029

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	DeLaval NV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent België
<b>Productielocatie</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent België

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

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen België
<b>Productielocatie</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chili

## 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 (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,214
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,092

### 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	Buiten het bereik van kinderen houden. Voorkom lozing in het milieu.

## 4. Toegelaten gebruik

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Speendesinfectie, kant-en-klare dipmiddelen handmatig aangebracht.

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Speendesinfectie
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L IBC Kunststof: HDPE 1000L

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

**Gebruiksaanwijzingen:**

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.  
Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.  
Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen: DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.  
Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie 5.2 voor algemene instructies.

#### 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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie 5.3 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie 5.4 voor algemene instructies.

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

-

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Speendesinfectie, kant-en-klare spraymiddelen handmatig aangebracht

**Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

Speendesinfectie

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>																		
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren</p>																		
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een sprayflacon.</p>																		
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% -</p> <p>Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.</p>																		
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>																		
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<table> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Vat</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Bus	Kunststof: HDPE	5L	Bus	Kunststof: HDPE	10L	Bus	Kunststof: HDPE	20L	Bus	Kunststof: HDPE	60L	Vat	Kunststof: HDPE	200L	IBC	Kunststof: HDPE	1000L
Bus	Kunststof: HDPE	5L																	
Bus	Kunststof: HDPE	10L																	
Bus	Kunststof: HDPE	20L																	
Bus	Kunststof: HDPE	60L																	
Vat	Kunststof: HDPE	200L																	
IBC	Kunststof: HDPE	1000L																	

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

**Gebruiksaanwijzing:**

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

- 1) HANDMATIG SPRAYEN: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de sprayflacon bij indien nodig.
  - 2) AUTOMATISCH SPRAYEN: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product.
- Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

## 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen. Zie 5.2 voor algemene instructies.

## 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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie 5.3 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie 5.4 voor algemene instructies.

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

-

## 4.3 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 3 - Speendesinfectie, kant-en-klare dip- of spraymiddelen automatisch aangebracht

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Speendesinfectie
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt automatisch op de spenen aangebracht na het melken door



	melkmachines met een geïntegreerd dip- of spraysysteem.																		
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.																		
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel																		
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<table border="1"> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Vat</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Bus	Kunststof: HDPE	5L	Bus	Kunststof: HDPE	10L	Bus	Kunststof: HDPE	20L	Bus	Kunststof: HDPE	60L	Vat	Kunststof: HDPE	200L	IBC	Kunststof: HDPE	1000L
Bus	Kunststof: HDPE	5L																	
Bus	Kunststof: HDPE	10L																	
Bus	Kunststof: HDPE	20L																	
Bus	Kunststof: HDPE	60L																	
Vat	Kunststof: HDPE	200L																	
IBC	Kunststof: HDPE	1000L																	

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie 5.2 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie 5.3 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie 5.4 voor algemene instructies.

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

-

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium voor de desinfectie voor het melken.

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

#### - Directe/Indirecte effecten:

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

#### - Eerste hulp maatregelen:

Na contact met de ogen: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Na contact met de huid: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Na inslikken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Na inademing: In de frisse lucht brengen

#### - Milieuvorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoersystemen komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

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

Na afloop van de behandeling dient u ongebruikt product en de verpakking volgens de lokale regelgeving af te voeren. Gebruikt product kan afhankelijk van de lokale regelgeving, op een gemeentelijk riool geloosd worden of naar het mestdepot worden afgevoerd. Voorkom lozing naar een IBA (Individuele Behandeling Afvalwater) systeem.

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

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten oorspronkelijke verpakking bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.

Houdbaarheid: 1 jaar

## 6. Overige informatie