

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** GMP 51

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** KLASA:UP/I- 543-04/19-12/24

**Referentni broj odluke u registru  
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0021639-0001

## Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Oznake opasnosti i obavijesti	2
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	7
5.1. Upute za uporabu	7
5.2. Mjere za smanjenje rizika	7
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	8
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	8
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	8
6. Ostale informacije	8

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

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

### 1.2. Nositelj odobrenja

<b>Naziv i adresa nositelja odobrenja</b>	Naziv	DeLaval NV
	Adresa	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgija
<b>Broj odobrenja</b>	KLASA:UP/I- 543-04/19-12/24 1-1	
<b>Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)</b>	HR-0021639-0001	
<b>Datum odobrenja</b>	02/08/2019	
<b>Datum isteka odobrenja</b>	01/08/2029	

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

<b>Naziv proizvođača</b>	DeLaval NV
<b>Adresa proizvođača</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgija

## 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresa proizvođača</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Čile

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,12

### 2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina
---------------------------

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

<b>Oznaka upozorenja</b>	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
<b>Oznake obavijesti</b>	Čuvati izvan dohvata djece. Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

## 4. Odobrena uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno uranjanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	Dezinfekcija vimena
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Proizvod se nanosi izravno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
<b>Načini primjene</b>	Dezinfekcija vimena nakon mužnje s pripravcima spremnim za uporabu. - Proizvod se nanosi nakon mužnje na vime ručnim umakanjem pomoću čaše za umakanje.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% - Primjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Posuda    Plastika: HDPE    5L Posuda    Plastika: HDPE    10L Posuda    Plastika: HDPE    20L Posuda    Plastika: HDPE    60L Bubanj    Plastika: HDPE    200L IBC        Plastika: HDPE    1000L

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spreman za uporabu i koristi se nerazrijeđen. Prije korištenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

Potrebno nositi rukavice za vrijeme mužnje i za vrijeme dezinficiranja kako bi zaštitili kožu i održali minimalne higijenske uvjete. Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čistu čašu za umakanje. Sise moraju biti čiste. Nanesite gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.

Potapanje: svaku sisu umočiti, ¾ sise bi trebalo biti umočeno. Nadopunite čašu ako je potrebno.

Sise se moraju nakon nanošenja 5 min sušiti. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne postoje mjere za smanjenje rizika pri specifičnoj uporabi. Za općenite upute pogledajte 5.2.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno prskanje

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Dezinfekcija vimena

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:  
Uobičajeno ime: Kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:

	Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nema podataka																		
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.																		
<b>Načini primjene</b>	Dezinfekcija vimena nakon mužnje - Proizvod se nanosi nakon mužnje na vime prskanjem pomoću spremnika za prskanje.																		
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% - Primjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.																		
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac																		
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<table border="0"> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Bubanj</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Posuda	Plastika: HDPE	5L	Posuda	Plastika: HDPE	10L	Posuda	Plastika: HDPE	20L	Posuda	Plastika: HDPE	60L	Bubanj	Plastika: HDPE	200L	IBC	Plastika: HDPE	1000L
Posuda	Plastika: HDPE	5L																	
Posuda	Plastika: HDPE	10L																	
Posuda	Plastika: HDPE	20L																	
Posuda	Plastika: HDPE	60L																	
Bubanj	Plastika: HDPE	200L																	
IBC	Plastika: HDPE	1000L																	

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spreman za uporabu i koristi se nerazrijeđen.  
Prije korištenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čisti aplikator.

Sise moraju biti čiste. Nanesite gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.

- 1.) RUČNO AKTIVIRANJE PRSKANJA: svaku sisu 1 s prskati, ¼ sise bi trebalo biti poprskano.
  - 2.) AUTOMATSKI RASPRŠIVAČ: svaku sisu 1 s prskati.
- Sise se moraju nakon nanošenja 5 min sušiti. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom dezinfekcije vimena ručnim prskanjem nakon mužnje koristite kemijski otporne rukavice (materijal rukavica će specificirati nositelj odobrenja u okviru podataka o proizvodu).

Za općenite upute pogledajte 5.2.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu uranjanjem ili prskanjem - automatska primjena

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	Dezinfekcija vimena
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
<b>Načini primjene</b>	Dezinfekcija vimena nakon mužnje s pripravcima spremnim za uporabu. - Proizvod se primjenjuje automatski nakon mužnje, uređajem za mužnju na vimenima s integriranim uređajem za uranjanje ili prskanje.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% - Primjenjuje se nakon mužnje, 3 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Posuda    Plastika: HDPE    5L Posuda    Plastika: HDPE    10L Posuda    Plastika: HDPE    20L



Posuda	Plastika: HDPE	60L
Bubanj	Plastika: HDPE	200L
IBC	Plastika: HDPE	1000L

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spreman za uporabu i koristi se nerazrijeđen.  
Prije korištenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

#### 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne postoje mjere za smanjenje rizika pri specifičnoj uporabi. Za općenite upute pogledajte 5.2.

#### 4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

#### 4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

#### 4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

### 5. Opće upute za uporabu

#### 5.1. Upute za uporabu

Ne postoje općenite upute za uporabu. Za uporabu pogledajte specifične upute za uporabu.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Kada je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, uporaba drugog proizvoda koji ne sadrži jod mora se smatrati dezinfekcijom prije mužnje.

### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Nuspojave:

Prema dosadašnjem iskustvu i dostupnim informacijama, proizvod nema nikakvih štetnih učinaka, ako ga se koristi i njime rukuje kako je navedeno u Uputi.

Uputa prve pomoći:

Dodir sa očima: Ispirati sa puno vode najmanje 15 minuta . Ako i dalje traje nadraživanje oka: Zatražite liječnički savjet/pomoć.

Dodir sa kožom: Isperite usta vodom. Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojave simptomi i / ili ako progutate veliku količinu.

Gutanje: Isprati vodom usnu šupljinu i zatim popiti puno vode.

Udisanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i izaći na svježi zrak.

**SIGURNOSNE MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Načini i materijali za zaustavljanje prolijevanja i čišćenje: Podići branu. Upiti s inernim upijajućim materijalom.

Spriječiti ulazak proizvoda u odvođe.

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon tretmana treba zbrinuti neupotrebljeni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima. Upotrijebljeni proizvod može se isprati u komunalnu kanalizaciju ili se može odložiti u gnojište, ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte odlaganje u pojedinačna postrojenja za filtraciju otpadnih voda.

### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Skladištenje: skladištite u uspravnom položaju u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštite od izravne svjetlosti, temperature iznad 30 °C i mraza.

Rok trajanja: 1 godina

## 6. Ostale informacije