

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** GMP 56

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** SI-0020839-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** SI-0020839-0005

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	2
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	8
5.1. Navodila za uporabo	9
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	9
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	9
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	9
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	9
6. Druge informacije	9

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex
Fortex

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika  
dovoljenja

Številka dovoljenja

Ime in priimek	DeLaval NV
Naslov	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgija
SI-0020839-0000 1-2	

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0020839-0005

Datum dovoljenja

26/09/2019

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

01/08/2029

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

DeLaval NV,

Naslov proizvajalca

Industriepark-Drongen 10, 9031 Gent, Belgija

Lokacije proizvodnje

Industriepark-Drongen 10, 9031 Gent, Belgija

### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov

1319 - Jod

Ime proizvajalca

Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.,

Naslov proizvajalca

Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8, 2000 Antwerpen, Belgija

Lokacije proizvodnje

Los Militares 4290 Piso 4, 8320000 Las Condes (Santiago), Čile

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,23

Alkohol etoksilat	68439-46-3		0
Natrijev jodid	7681-82-5	231-679-3	0,097

## 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Vsebuje natrijev jodat. Lahko povzroči alergijski odziv.  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.  
Preprečiti sproščanje v okolje.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Razkuževanje seskov, izdelki pripravljene za uporabo, ročno nanašanje s pomakanjem

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

#### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Razkuževanje seskov

#### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Ni podatkov  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Ni podatkov  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Ni podatkov  
Splošno ime: Virusi  
Razvojni stadij: Ni podatkov

#### Področje uporabe

<b>Način(-i) uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Izdelek je namenjen za razkuževanje seskov po molži. Izdelek se nanese neposredno po molži na seske živali, ki dajejo mleko.																		
	Razkuževanje seskov po molži z za uporabo pripravljenimi izdelki. - Izdelek se uporablja po molži na seskih z ročnim pomakanjem v pomakalno posodo.																		
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	približno 5 ml po kravi; približno 2.5 ml na ovco ali kozo - 0% - Se uporablja po molži, 2-krat na dan. Izdelke je mogoče uporabljati vse leto v obdobju dajanja mleka.																		
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni																		
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<table border="1"> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Sod</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	5L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	10L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	20L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	60L	Sod	Umetna masa: HDPE	200L	IBC	Umetna masa: HDPE	1000L
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	5L																	
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	10L																	
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	20L																	
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	60L																	
Sod	Umetna masa: HDPE	200L																	
IBC	Umetna masa: HDPE	1000L																	

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Izdelek je pripravljen za uporabo in ga uporabljamo nerazredčenega. Pred uporabo je treba izdelek segreti nad 20 °C.

##### **Napotki za uporabo:**

Za zagotovitev zaščite kože in zadostnih higijenskih pogojev pri molži je potrebno pri uporabi sredstva nositi zaščitne rokavice.

Za ročno uporabo: uporabite čisto posodo za pomakanje.

Seski morajo biti čisti. Pripravljeno raztopino moramo nanesti na sesek neposredno po koncu molže.

Pomakanje: vsak sesek potopimo,  $\frac{3}{4}$  seska mora biti prekrita, po potrebi dopolnimo posodico.

Po nanosu sredstva se morajo seski sušiti 5 min. V tem času naj živali stojijo.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ni posebnih ukrepov za zmanjšanje tveganja. Za splošna navodila glejte 5.2.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Ni posebnih navodil. Za splošna navodila glejte 5.3.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ni posebnih navodil za uporabo. Za splošna navodila glejte 5.4.

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - Razkuževanje seskov, izdelki pripravljene za uporabo, ročno nanašanje s pršenjem.

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Razkuževanje seskov
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Virusi Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Izdelek je namenjen za razkuževanje seskov po molži. Izdelek se nanese neposredno po molži na seske živali, ki dajejo mleko.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Razkuževanje seskov po molži z za uporabo pripravljenimi izdelki. - Izdelek se uporablja po molži na seskih s pršenjem s pršilno posodo.

<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	približno 5 ml po kravi; približno 2.5 ml na ovco ali kozo - 0% - Se uporablja po molži, 2-krat na dan. Izdelke je mogoče uporabljati vse leto v obdobju dajanja mleka.																		
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni																		
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<table border="1"> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Sod</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	5L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	10L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	20L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	60L	Sod	Umetna masa: HDPE	200L	IBC	Umetna masa: HDPE	1000L
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	5L																	
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	10L																	
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	20L																	
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	60L																	
Sod	Umetna masa: HDPE	200L																	
IBC	Umetna masa: HDPE	1000L																	

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Izdelek je pripravljen za uporabo in ga uporabljamo nerazredčenega. Pred uporabo je treba izdelek segreti nad 20 °C.

##### **Napotki za uporabo:**

Za ročno uporabo: uporabite čisto posodo za nanašanje.

Seski morajo biti čisti. Pripravljeno raztopino moramo nanesti na sesek neposredno po koncu molže.

1) PRŠILO Z ROČNIM SPROŽILCEM: vsak sesek škropimo vsaj 1 sekundo,  $\frac{3}{4}$  seska mora biti prekritega, po potrebi dopolnimo škropilko,

2) SAMODEJNO PRŠILO: vsak sesek škropimo po 1 sekundo.

Po nanosu sredstva se morajo seski sušiti 5 min. V tem času naj živali stojijo

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri razkuževanju seskov po molži z ročnim razprševanjem porabljajte kemično odporne rokavice (material za rokavice mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o izdelku).

Za splošna navodila glejte 5.2.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Ni posebnih navodil. Za splošna navodila glejte 5.3.



#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ni posebnih navodil za uporabo. Za splošna navodila glejte 5.4.

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - RAZKUŽEVANJE SESKOV, izdelki pripravljene za uporabo, pomakanje ali pršenje s samodejnim nanašanjem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Razkuževanje seskov
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Virusi Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Izdelek je namenjen za razkuževanje seskov po molži. Izdelek se nanese neposredno po molži na seske živali, ki dajejo mleko.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Razkuževanje seskov po molži z za uporabo pripravljenimi izdelki. - Izdelek se samodejno nanaša na seske z molznimi stroji po molži z vgrajeno napravo za pomakanje ali pršenje.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	približno 5 ml po kravi; približno 2.5 ml na ovco ali kozo - 0% - Se uporablja po molži, 3-krat na dan. Izdelke je mogoče uporabljati vse leto v obdobju dajanja mleka.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Pločevinka Umetna masa: HDPE 5L Pločevinka Umetna masa: HDPE 10L Pločevinka Umetna masa: HDPE 20L Pločevinka Umetna masa: HDPE 60L Sod Umetna masa: HDPE 200L

#### 4.3.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

Izdelek je pripravljen za uporabo in ga uporabljamo nerazredčenega. Pred uporabo je treba izdelek segreti nad 20 °C.

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ni posebnih ukrepov za zmanjšanje tveganja. Za splošna navodila glejte 5.2.

#### 4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Ni posebnih navodil. Za splošna navodila glejte 5.3.

#### 4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ni posebnih navodil za uporabo. Za splošna navodila glejte 5.4.

#### 4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

### 5. Splošna navodila za uporabo

## 5.1. Navodila za uporabo

Ni splošnih navodil za uporabo. Glejte posebna navodila za uporabo.

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba za razkuževanje pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

## 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

### NEPOSREDNI/POSREDNI VPLIVI:

Glede na naše izkušnje in nam dostopne informacije izdelek nima nobenih škodljivih učinkov, če se ga uporablja in obravnava, kot je navedeno.

### UKREPI ZA PRVO POMOČ:

Stik z očmi: Temeljito izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut . Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Stik s kožo: Takoj operite z milom in obilo vode ob odstranitvi vseh kontaminiranih oblačil in obutve.

Zaužitje: Usta sperite z vodo. Če pride do simptomov ali ste zaužili večje količine, takoj poiščite zdravniško pomoč..

Vdihavanje: Umaknite se na svež zrak.

### NUJNI UKREPI V PRIMERU ONESNAŽENJA OKOLJA:

Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če je to le možno izvesti na varen način. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Zaježiti. Absorbirati z interno vpojno snovjo. Preprečiti, da izdelek zaide v kanalizacijo. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ob koncu obdelave odstranite neuporabljen izdelek in embalažo skladno s krajevnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek je dovoljeno odplakniti v komunalno kanalizacijo ali zavreči na gnoj, odvisno od krajevnih zahtev. Izogibajte se izpuščanju v individualne čistilne naprave.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Skladiščenje: Hranite v pokončni in dobro zaprti originalni posodi. Zaščitite pred svetlobo, temperaturami nad 30 °C in zmrzaljo.

Rok uporabe: 1 leto

## 6. Druge informacije

