

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** GMP 43

**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-0020839-0010

## Kazalo

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

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Iobac RTU
Proactive

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	DeLaval NV
	Naslov	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgija
<b>Številka dovoljenja</b>	SI-0020839-0000 1-7	

### Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0020839-0010

### Datum dovoljenja

26/09/2019

### Datum izteka veljavnosti dovoljenja

01/08/2029

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

<b>Ime proizvajalca</b>	DeLaval NV,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Industriepark-Drongen 10, 9031 Gent, Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Industriepark-Drongen 10, 9031 Gent, Belgija

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

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8, 2000 Antwerpen, Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	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	0,15
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,06

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

<b>Stavki o nevarnosti</b>	<p>Vsebuje natrijev jodat. Lahko povzroči alergijski odziv.</p> <p>Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p> <p>Lahko je jedko za kovine.</p>
<b>Previdnostni stavki</b>	<p>Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>Preprečiti sproščanje v okolje.</p>

## 4. Dovoljena(e) uporaba(e)

### 4.1 Opis uporabe

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

<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 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, ¼ 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, za ročno nanašanje s pršenjem.

**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																		
<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 okrepi 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, za samodejno nanašanje s pomakanjem ali 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 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.



**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

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

**4.3.1 Uporba - 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: Zajeziti. 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 neporabljen 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