

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** GMP 54

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-0020839-0004

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	2
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	2
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	9
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	10
6. Druge informacije	10

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

IodoFence

1.2. Imetnik dovoljenja

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

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0020839-0004
26/09/2019
01/08/2029

Datum dovoljenja

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

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	0,25
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,11

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(e)

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	Notranjost, znotraj Izdelek je namenjen za razkuževanje seskov po molži. Izdelek se nanese neposredno po molži na seske živali, ki dajejo mleko.																		
Način(-i) uporabe	Razkuževanje seskov po molži z za uporabo pripravljenimi izdelki. - Izdelek se uporablja po molži na seskih z ročnim pomakanjem v pomakalno posodo.																		
Odmerki in pogostost uporabe	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.																		
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni																		
Velikosti in material embalaže	<table><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 pripravljeni za uporabo, 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																		
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Izdelek je namenjen za razkuževanje seskov po molži. Izdelek se nanese neposredno po molži na seske živali, ki dajejo mleko.																		
Način(-i) uporabe	Razkuževanje seskov po molži z za uporabo pripravljenimi izdelki. - Izdelek se uporablja po molži na seskih s pršenjem s pršilno posodo.																		
Odmerki in pogostost uporabe	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.																		
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni																		
Velikosti in material embalaže	<table border="0"> <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

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

Način(-i) uporabe	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 samodejno nanaša na seske z molznimi stroji po molži z vgrajeno napravo za pomakanje ali pršenje.																		
Odmerki in pogostost uporabe	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	<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																	

4.3.1 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: Zajezi. Absorbirajte 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