

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

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

Številka dovoljenja: SI-0020839-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0020839-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	2
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 1: Metafamily 1	2
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	3
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	3
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	9
6. Druge informacije	10
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	10
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 2: Metafamily 2	12
2. Sestava meta SPC	12
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	12
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	13
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	18
6. Druge informacije	19
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	19
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 3: Metafamily 3	24
2. Sestava meta SPC	25
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	25
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	25
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	31
6. Druge informacije	32
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	32
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 4: Metafamily 4	34
2. Sestava meta SPC	34
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	35

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	35
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	41
6. Druge informacije	42
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	42
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 5: Metafamily 5	42
2. Sestava meta SPC	43
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	43
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	44
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	50
6. Druge informacije	51
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	51
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 6: Metafamily 6	53
2. Sestava meta SPC	53
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	54
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	54
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	59
6. Druge informacije	61
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	61
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 7: Metafamily 7	62
2. Sestava meta SPC	62
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	62
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	63
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	68
6. Druge informacije	69
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	69

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

DeLaval NV

Naslov

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgija

Številka dovoljenja

SI-0020839-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0020839-0000

Datum dovoljenja

26/09/2019

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

01/08/2029

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

DeLaval NV,

Naslov proizvajalca

Industriepark-Drongen 10, 9031 Gent, Belgija

Lokacije proizvodnje

Industriepark-Drongen 10, 9031 Gent, Belgija

1.5. 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 družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0 - 6,34
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
SL - topen koncentrat

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 1: Metafamily 1

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,25
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0 - 0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečiti sproščanje v okolje.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

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 nanaša po molži na seske 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, ¾ 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 nanaša na seske po molži 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

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	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 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="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																	

4.3.1 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 meta SPC

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

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

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Tri-Fender	Področje trženja: EU
Tri-Fender	Področje trženja: CH
Tri-Fender	Področje trženja: IS
Tri-Fender	Področje trženja: NO

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020839-0001 1-1

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	0,12

Trgovsko ime

TriActive

Področje trženja: DK

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020839-0002 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,214
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,092

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 2: Metafamily 2

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,23 - 0,25
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0 - 0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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) meta SPC**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

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.

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	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 prekrita, 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 imeti dovoljenja navedena 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 pripravljeni 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 podatkovZnanstveno ime: Ni podatkov
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkovZnanstveno 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) uporabeRazkuževanje 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

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 meta SPC

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 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

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Blockade	Področje trženja: HR
Blockade	Področje trženja: DK
Blockade	Področje trženja: FR
Blockade	Področje trženja: IT
Blockade	Področje trženja: ES
SI-0020839-0003 1-2	

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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	0,1

Trgovsko ime

IodoFence	Področje trženja: AT
IodoFence	Področje trženja: BE
IodoFence	Področje trženja: BG

IodoFence	Področje trženja: HR
IodoFence	Področje trženja: CY
IodoFence	Področje trženja: CZ
IodoFence	Področje trženja: DK
IodoFence	Področje trženja: EE
IodoFence	Področje trženja: FI
IodoFence	Področje trženja: FR
IodoFence	Področje trženja: DE
IodoFence	Področje trženja: HU
IodoFence	Področje trženja: IE
IodoFence	Področje trženja: IT
IodoFence	Področje trženja: LV
IodoFence	Področje trženja: LT
IodoFence	Področje trženja: LU
IodoFence	Področje trženja: MT
IodoFence	Področje trženja: NL

IodoFence	Področje trženja: PL
IodoFence	Področje trženja: PT
IodoFence	Področje trženja: RO
IodoFence	Področje trženja: SK
IodoFence	Področje trženja: SI
IodoFence	Področje trženja: ES
IodoFence	Področje trženja: SE
IodoFence	Področje trženja: GB
IodoFence	Področje trženja: CH
IodoFence	Področje trženja: NO
SI-0020839-0004 1-2	

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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

Trgovsko ime

Fortex	Področje trženja: AT
Fortex	Področje trženja: HR
Fortex	Področje trženja: CZ
Fortex	Področje trženja: DK
Fortex	Področje trženja: EE
Fortex	Področje trženja: FI
Fortex	Področje trženja: FR
Fortex	Področje trženja: DE
Fortex	Področje trženja: HU
Fortex	Področje trženja: IT
Fortex	Področje trženja: LV
Fortex	Področje trženja: LT
Fortex	Področje trženja: LU
Fortex	Področje trženja: NL

Fortex	Področje trženja: PL
Fortex	Področje trženja: PT
Fortex	Področje trženja: ES
Fortex	Področje trženja: SE
Fortex	Področje trženja: CH
Fortex	Področje trženja: NO
Fortex	Področje trženja: IS
SI-0020839-0005 1-2	

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 3: Metafamily 3

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkohol etoksilat			68439-46-3		1,25 - 1,25
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

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 s 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, ¾ 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.

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

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 uporabljajte 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	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 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="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																	

4.3.1 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 meta SPC

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

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

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Dipal RTU	Področje trženja: AT
Dipal RTU	Področje trženja: HR
Dipal RTU	Področje trženja: CY
Dipal RTU	Področje trženja: DK

Dipal RTU	Področje trženja: EE
Dipal RTU	Področje trženja: FI
Dipal RTU	Področje trženja: FR
Dipal RTU	Področje trženja: DE
Dipal RTU	Področje trženja: GR
Dipal RTU	Področje trženja: LT
Dipal RTU	Področje trženja: MT
Dipal RTU	Področje trženja: NL
Dipal RTU	Področje trženja: BE
Dipal RTU	Področje trženja: PT
Dipal RTU	Področje trženja: SI
Dipal RTU	Področje trženja: ES
Dipal RTU	Področje trženja: SE
Dipal RTU	Področje trženja: NO
SI-0020839-0006 1-3	

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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		1,25
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,065

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 4: Metafamily 4

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-4

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkohol etoksilat			68439-46-3		1,5 - 1,5
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje seskov, izdelki pripravljene za uporabo, za 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 s 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 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

Med razkuževanjem seskov po molži z ročnim pomakanjem/ uporabljajte zaščitno oči/obraza. 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
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

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 prekrita, 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 pršenjem uporabljajte proti kemikalijam odporne rokavice (material rokavic predpiše lastnik dovoljenja za prodajo v informacijah za izdelek) in uporabljajte zaščito oči/obraza.

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 za samodejno nanašanje

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 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 Pločevinka Umetna masa: HDPE 5L

Velikosti in material embalaže

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

Med razkuževanjem seskov po molži z samodejnim pomakanjem ali pršenjem uporabljajte zaščito oči/obraza. 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 meta SPC

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 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

--

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Dipal Plus	Področje trženja: NL
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0020839-0007 1-4	

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		1,5
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,11

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 5: Metafamily 5

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-5

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75
Alkohol etoksilat			68439-46-3		6,34 - 6,34
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Lahko škoduje organom (Ščitnica) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti pri zaužitju.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje seskov, koncentrirani izdelki za 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)	<p>Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Virusi Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Izdelek je namenjen za razkuževanje seskov po molži. Izdelek se nanese neposredno po molži na seske živali, ki dajejo mleko.</p>
Način(-i) uporabe	Razkuževanje seskov po molži z razredčenim koncentratom. - Izdelek se uporablja po molži na seskih z ročnim pomakanjem s pomakalno posodo.
Odmerki in pogostost uporabe	<p>približno 5 ml po kravi; približno 2.5 ml na ovco ali kozo - 20%, koncentracija pri uporabi: 0.15 % m/m joda. - Se uporablja po molži, 2-krat na dan. Izdelke je mogoče uporabljati vse leto v obdobju dajanja mleka.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni

Velikosti in material embalaže

Plastenka	Umetna masa: HDPE	1L
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

Napotki za uporabo:

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

20-odstotno redčenje je treba opraviti s čisto vodo. Vzemite 200 ml koncentriranega izdelka in dodajte do 1 l vode, da dobite končno koncentracijo 0.15 % joda. Pred uporabo je treba raztopino segreti nad 20 °C.

Pri pripravi raztopine za uporabo lahko pride do penjenja. Takrat zelo priporočamo, da nanašanje začnete šele po ustreznem zmanjšanju količine pene.

Za ročno uporabo: uporabite čisto posodo za pomakanje.

Seski morajo biti čisti.

Po vsaki molži takoj nanesite razredčeni izdelek na seske:

Pomakanje: vsak sesek potopimo v pripravljeno raztopino, $\frac{3}{4}$ 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

Med razkuževanjem seskov po molži z ročnim pomakanjem/ uporabljajte zaščito oči/obraza. 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, koncentrirani izdelki za pršenje za ročno nanašanje

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 razredčenim koncentratom. - 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 - 20%: Koncentracija pri uporabi: 0.15 % m/m joda. -

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

Plastenka	Umetna masa: HDPE	1L
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

Napotki za uporabo:

20-odstotno redčenje je treba opraviti s čisto vodo. Vzemite 200 ml koncentriranega izdelka in dodajte do 1 l vode, da dobite končno koncentracijo 0.15 % joda. Pred uporabo je treba raztopino segreti nad 20 °C.

Pri pripravi raztopine za uporabo lahko pride do penjenja. Takrat zelo priporočamo, da nanašanje začnete šele po ustreznem zmanjšanju količine pene.

Za ročno uporabo: uporabite čisto posodo za nanašanje.

Seski morajo biti čisti.

Po vsaki molži takoj nanesite razredčeni izdelek na seske:

1) PRŠILO Z ROČNIM SPROŽILCEM: vsak sesek škropimo vsaj 1 sekundo, $\frac{3}{4}$ seska mora biti prekrita, 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 pršenjem uporabljajte proti kemikalijam rokavice (material rokavic predpiše lastnik dovoljenja za prodajo v informacijah za izdelek) in uporabljajte zaščito oči/obraza.

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, koncentrirani izdelki za pomakanje ali pršenje za samodejno nanašanje

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 razredčenim koncentratom. - 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 - 20%: Koncentracija pri uporabi: 0.15 % m/m joda. - 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="0"> <tr> <td>Plastenka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <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>	Plastenka	Umetna masa: HDPE	1L	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
Plastenka	Umetna masa: HDPE	1L																				
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

Napotki za uporabo:

20-odstotno redčenje je treba opraviti s čisto vodo. Vzemite 200 ml koncentriranega izdelka in dodajte do 1 l vode, da dobite končno koncentracijo 0.15 % joda. Pred uporabo je treba raztopino segreti nad 20 °C.

Pri pripravi raztopine za uporabo lahko pride do penjenja. Takrat zelo priporočamo, da nanašanje začnete šele po ustreznem zmanjšanju količine pene.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med razkuževanjem seskov po molži z samodejnim pomakanjem ali pršenjem uporabljajte zaščito oči/obraza. 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 meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

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

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ce 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: 2 leti

6. Druge informacije

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Iobac Conc	Področje trženja: BE
Dipal Conc	Področje trženja: BG

Dipal Conc	Področje trženja: HR
Dipal Conc	Področje trženja: CY
Dipal Conc	Področje trženja: CZ
Dipal Conc	Področje trženja: DK
Dipal Conc	Področje trženja: EE
Dipal Conc	Področje trženja: FI
Dipal Conc	Področje trženja: FR
Dipal Conc	Področje trženja: HU
Dipal Conc	Področje trženja: LV
Dipal Conc	Področje trženja: LT
Dipal Conc	Področje trženja: LU
Dipal Conc	Področje trženja: PL
Dipal Conc	Področje trženja: RO
Dipal Conc	Področje trženja: SE
Dipal Conc	Področje trženja: NO
Dipal Conc	Področje trženja: IS

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020839-0008 1-5

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alkohol etoksilat			68439-46-3		6,34
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,33

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 6: Metafamily 6

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-6

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0 - 0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Lahko je jedko za kovine.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečiti sproščanje v okolje.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje seskov, izdelki pripravljene za uporabo, za 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 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 okrepi 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
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="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, za samodejno nanašanje s pomakanjem ali 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 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 Pločevinka Umetna masa: HDPE 5L

Velikosti in material embalaže

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 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 meta SPC

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. 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

--

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Proactive Plus	Področje trženja: DK
	Proactive Plus	Področje trženja: FI
	Proactive Plus	Področje trženja: SE
	Proactive Plus	Področje trženja: NO
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0020839-0009 1-6	

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	0,07

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 7: Metafamily 7

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-7

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,5
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0 - 0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

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

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.
Preprečiti sproščanje v okolje.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC**4.1 Opis uporabe****Uporaba 1 - Razkuževanje seskov, izdelki pripravljene za uporabo, za 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

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, 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
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	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 prekrita, 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 pripravljeni za uporabo, za samodejno nanašanje s pomakanjem ali 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 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

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 meta SPC

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 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

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Iobac RTU	Področje trženja: BE
Proactive	Področje trženja: IT
Številka dovoljenja (Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje) SI-0020839-0010 1-7	

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