

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

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

Številka dovoljenja: EU-0018724-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0018724-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	3
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 1	4
2. Sestava meta SPC	4
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	5
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	8
6. Druge informacije	10
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	10
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 2	11
2. Sestava meta SPC	12
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	12
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	12
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	16
6. Druge informacije	18
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	18
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 3	19
2. Sestava meta SPC	20
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	20
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	20
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	24
6. Druge informacije	26
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	26
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 4	28
2. Sestava meta SPC	28
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	29

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	29
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	39
6. Druge informacije	41
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	41
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 5	42
2. Sestava meta SPC	42
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	42
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	43
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	52
6. Druge informacije	54
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	54
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 6	55
2. Sestava meta SPC	55
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	56
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	56
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	64
6. Druge informacije	66
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	66
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 7	67
2. Sestava meta SPC	67
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	68
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	68
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	81
6. Druge informacije	83
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	84
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 8	84
2. Sestava meta SPC	85
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	85
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	85
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	89

6. Druge informacije	91
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	91
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 9	93
2. Sestava meta SPC	94
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	94
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	94
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	108
6. Druge informacije	110
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	110

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	CVAS Development GmbH
Naslov	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Nemčija

Številka dovoljenja

EU-0018724-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0018724-0000

Datum dovoljenja

18/12/2018

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/11/2028

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Calvatis GmbH

Naslov proizvajalca

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Nemčija

Lokacije proizvodnje

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Nemčija

Ime proizvajalca	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Naslov proizvajalca	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Nemčija
Lokacije proizvodnje	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Nemčija

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Cosayach Nitratos S.A.
Naslov proizvajalca	Amunategui 178 not applicable Santiago Čile
Lokacije proizvodnje	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ACF Minera S.A.
Naslov proizvajalca	San Martin No 499 not applicable Iquique Čile
Lokacije proizvodnje	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	SQM S.A.
Naslov proizvajalca	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Čile
Lokacije proizvodnje	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Naslov proizvajalca	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonska
Lokacije proizvodnje	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonska
Aktivna snov	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ime proizvajalca	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
Naslov proizvajalca	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Združeno kraljestvo

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 - 0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 4,16
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0,33

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1,16 - 1,5
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 1.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe

Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje -

Glejte navodila za uporabo

Odmerki in pogostost uporabe

Krave: 5 mL na en nanos - 0% -

Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg
Sod (HDPE): 60 – 200 kg
IBC zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje proizvod v napravo za nanos.
Posodo napolnite s proizvodom RTU, računajte nekje 5 mL proizvoda na eno kravo, in na vrh privijte lonček za pomakanje.
Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.
Lonček enote za pomakanje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
Proizvod pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 1.2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži</p>
Način(-i) uporabe	<p>Avtomatsko pomakanje -</p> <p>Glejte navodila za uporabo</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Krave: 5 mL na en nanos - 0% -</p> <p>Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Sod (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.
Odprite posodo s proizvodom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.

Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 5 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom. Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. s proizvodm, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom. Proizvod pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo. Celoten postopek je avtomatiziran.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

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

Omenjeno v varnostnem listu

Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju: Dovedite svež zrak; če se pojavijo simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Nemudoma umijte z vodo in milom ter temeljito sperite.

Po stiku z očmi: Odprite oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo (najmanj 15 minut).

Po zaužitju: Splaknite usta in popijte veliko vode. Nemudoma pokličite zdravnika.

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo proizvoda.

Obstojnost in reaktivnost

Reaktivnost: Znane niso nobene nevarne reakcije.

Kemijska stabilnost: Proizvod je kemijsko stabilen pod normalnimi okoljskimi pogoji (temperatura okolja).

Možnost poteka nevarnih reakcij: Pri predvideni uporabi nevarne reakcije niso pričakovane.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Niso določeni.

Nezdružljivi materiali: Niso določeni.

Nevarni produkti razgradnje: Niso znani.

Ukrepi o nenamernih izpustih

Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Nosite zaščitna oblačila.

Zagotovite zadostno prezračevanje.

V bližini naj ne bo virov vžiga – Ne kadite.

Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustite, da pride v kanalizacijski sistem in površinsko ali podzemno vodo.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, diatomit, kisló vezivo, univerzalno vezivo, žagovina). Zbran material odstranite v skladu s predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Omenjeno v varnostnem listu

Metode ravnanja z odpadki: Nevarni odpadki (klasifikacijska številka odpadka). Ne smete ga odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dovolite, da proizvod pride v kanalizacijski sistem. Z njim je treba posebno ravnati v skladu z uradnimi predpisi.

Ob koncu obdelave neuporabljen proizvod in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen proizvod lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Priporočeno sredstvo za čiščenje: Voda; po potrebi detergent.

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

Rok uporabnosti: 18 mesecev

Proizvod morajo biti zaščiteni pred zmrzaljo, skladiščeni pri temperaturi, ki ne presega 30 °C, in ne smejo biti izpostavljeni neposredni sončni svetlobi.

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

Dip es barriere	Področje trženja: EU
Dip es barriere 1.4	Področje trženja: EU
Iod Dip F 14 P	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0018724-0001 1-1 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1,16
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administrativne informacije o meta SPC**1.1. Identifikator meta SPC**

meta SPC 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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1,56 - 2,5
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino local/regional/national/international regulation.

Odstraniti posodo local/regional/national/international regulation.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 2.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba proizvode segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje proizvodov v napravo za nanos.
Posodo napolnite s proizvodom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.
Lonček enote za pomakanje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
Proizvod pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 2.2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži</p>
Način(-i) uporabe	<p>Avtomatsko pomakanje -</p> <p>Glejte navodila za uporabo</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Krave: 5 mL na en nanos - 0% -</p> <p>Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Sod (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Odprite posodo s proizvodom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR

(Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 5 mL proizvoda. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom. Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. s proizvodom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom. Proizvod pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo. Celoten postopek je avtomatiziran.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

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

Omenjeno v varnostnem listu

Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju: Dovedite svež zrak; če se pojavijo simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Nemudoma umijte z vodo in milom ter temeljito sperite.

Po stiku z očmi: Odprite oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo (najmanj 15 minut).

Po zaužitju: Splaknite usta in popijte veliko vode. Nemudoma pokličite zdravnika.

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo proizvoda.

Obstojnost in reaktivnost

Reaktivnost: Znanе niso nobene nevarne reakcije.

Kemijska stabilnost: Proizvod je kemijsko stabilen pod normalnimi okoljskimi pogoji (temperatura okolja).

Možnost poteka nevarnih reakcij: Pri predvideni uporabi nevarne reakcije niso pričakovane.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Niso določeni.

Nezdružljivi materiali: Niso določeni.

Nevarni produkti razgradnje: Niso znani.

Ukrepi o nenamernih izpustih

Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Nosite zaščitna oblačila.

Zagotovite zadostno prezračevanje.

V bližini naj ne bo virov vžiga – Ne kadite.

Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustite, da pride v kanalizacijski sistem in površinsko ali podzemno vodo.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, diatomit, kislo vezivo, univerzalno vezivo, žagovina). Zbran material odstranite v skladu s predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Omenjeno v varnostnem listu

Metode ravnanja z odpadki: Nevarni odpadki (klasifikacijska številka odpadka). Ne smete ga odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dovolite, da izdelek pride v kanalizacijski sistem. Z njim je treba posebno ravnati v skladu z uradnimi predpisi.

Ob koncu obdelave neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen proizvod lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojšče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Priporočeno sredstvo za čiščenje: Voda; po potrebi detergent.

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

Rok uporabnosti: 18 mesecev

Izdelki morajo biti zaščiteni pred zmrzaljo, skladiščeni pri temperaturi, ki ne presega 30 °C, in ne smejo biti izpostavljeni neposredni sončni svetlobi.

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

Dip es lo-film	Področje trženja: EU
Dip es lo-film 3.0	Področje trženja: EU
Iod-Dip lo-film 30	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0018724-0002 1-2 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		2,5
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administrativne informacije o meta SPC**1.1. Identifikator meta SPC**

meta SPC 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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1 - 4,16
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino local/regional/national/international regulation.

Odstraniti posodo local/regional/national/international regulation.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 3.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje proizvoda v napravo za nanos.
Posodo napolnite s proizvodom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.
Lonček enote za pomakanje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 3.2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje seskov molzних živali (krav molznic) za uporabo po molži</p>
Način(-i) uporabe	<p>Avtomatsko pomakanje -</p> <p>Glejte navodila za uporabo</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Krave: 5 mL na en nanos - 0% -</p> <p>Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Sod (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR

(Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 5 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom.
Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom.
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo.
Celoten postopek je avtomatiziran.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

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

Omenjeno v varnostnem listu

Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju: Dovedite svež zrak; če se pojavijo simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Nemudoma umijte z vodo in milom ter temeljito sperite.

Po stiku z očmi: Odprite oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo (najmanj 15 minut).

Po zaužitju: Splaknite usta in popijte veliko vode. Nemudoma pokličite zdravnika.

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka.

Obstojnost in reaktivnost

Reaktivnost: Znale niso nobene nevarne reakcije.

Kemijska stabilnost: Izdelek je kemijsko stabilen pod normalnimi okoljskimi pogoji (temperatura okolja).

Možnost poteka nevarnih reakcij: Pri predvideni uporabi nevarne reakcije niso pričakovane.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Niso določeni.

Nezdružljivi materiali: Niso določeni.

Nevarni produkti razgradnje: Niso znani.

Ukrepi o nenamernih izpustih

Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Nosite zaščitna oblačila.

Zagotovite zadostno prezračevanje.

V bližini naj ne bo virov vžiga – Ne kadite.

Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustite, da pride v kanalizacijski sistem in površinsko ali podzemno vodo.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, diatomit, kislno vezivo, univerzalno vezivo, žagovina). Zbran material odstranite v skladu s predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Omenjeno v varnostnem listu

Metode ravnanja z odpadki: Nevarni odpadki (klasifikacijska številka odpadka). Ne smete ga odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dovolite, da izdelek pride v kanalizacijski sistem. Z njim je treba posebno ravnati v skladu z uradnimi predpisi.

Ob koncu obdelave neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Priporočeno sredstvo za čiščenje: Voda; po potrebi detergent.

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

Rok uporabnosti: 18 mesecev

Izdelki morajo biti zaščiteni pred zmrzaljo, skladiščeni pri temperaturi, ki ne presega 30 °C, in ne smejo biti izpostavljeni neposredni sončni svetlobi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

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

Dip es barriere S	Področje trženja: EU
Dip es barriere 3.0	Področje trženja: EU
Iod-Dip F 30 P	Področje trženja: EU
Baktostop Barrier color	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0018724-0003 1-3 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		2,5
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

Trgovsko ime

Dip es barriere RS	Področje trženja: EU
Dip es barriere 5.0	Področje trženja: EU
Iod-Dip F 50 P	Področje trženja: EU
BaktoStop barier	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0018724-0004 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		4,16
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1 - 2,5
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino local/regional/national/international regulation.

Odstraniti posodo local/regional/national/international regulation.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 4.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

	Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.
Lonček enote za pomakanje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 4.2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročne razpršilke

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo razpršilke - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte razpršilko. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsaj 3 cm seska okoli kanala seska.
Posodo razpršilke po potrebi napolnite s svežim razkužilom.
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in razpršilko, tako da ju izperete z vodo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med razkuževanjem seskov po molži z uporabo ročne razpršilke uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku). Izogibajte se delu v meglici.

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

--

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Uporaba # 4.3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo električne razpršilke

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe

Ročno pršenje z uporabo električne razpršilke -

Glejte navodila za uporabo

Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Odprite posodo z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in v njo vstavite sesalno palico električne razpršilke.
 Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
 Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo električne razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsaj 3 cm seska okoli kanala seska.
 Prazno posodo z izdelkom RTU po potrebi nadomestite z novo.
 Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
 Po razkuževanju sistem s sesalno palico pomočite v vedro z vodo in izplaknite razpršilko, tako da skozi njo črpate vodo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med razkuževanjem seskov po molži z uporabo električne razpršilke uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku). Izogibajte se delu v meglici.

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Uporaba # 4.4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe

Avtomatsko pomakanje -

Glejte navodila za uporabo

Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 5 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom.
 Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom.
 Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
 Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo.
 Celoten postopek je avtomatiziran.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Uporaba # 4.5 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pršenjem, ki ga opravi robot

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe

Avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot -

Glejte navodila za uporabo

Odmerki in pogostost uporabe

Krave: 5 mL na en nanos - 0% -

Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg

Sod (HDPE): 60 – 200 kg

IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev robotskega sistema za molžo. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
Robot očisti seske z avtomatskimi ščetkami.
Po molži, ki jo opravi robot, hidravlična roka na seske avtomatsko razprši razkužilo.
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Spiranje razpršilke je avtomatsko.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

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

Omenjeno v varnostnem listu

Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju: Dovedite svež zrak; če se pojavijo simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Nemudoma umijte z vodo in milom ter temeljito sperite.

Po stiku z očmi: Odprte oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo (najmanj 15 minut).

Po zaužitju: Splaknite usta in popijte veliko vode. Nemudoma pokličite zdravnika.

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka.

Obstojnost in reaktivnost

Reaktivnost: Znane niso nobene nevarne reakcije.

Kemijska stabilnost: Izdelek je kemijsko stabilen pod normalnimi okoljskimi pogoji (temperatura okolja).

Možnost poteka nevarnih reakcij: Pri predvideni uporabi nevarne reakcije niso pričakovane.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Niso določeni.

Nezdružljivi materiali: Niso določeni.

Nevarni produkti razgradnje: Niso znani.

Ukrepi o nenamernih izpustih

Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Nosite zaščitna oblačila.

Zagotovite zadostno prezračevanje.

V bližini naj ne bo virov vžiga – Ne kadite.

Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustite, da pride v kanalizacijski sistem in površinsko ali podzemno vodo.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, diatomit, kislno vezivo, univerzalno vezivo, žagovina). Zbran material odstranite v skladu s predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Omenjeno v varnostnem listu

Metode ravnanja z odpadki: Nevarni odpadki (klasifikacijska številka odpadka). Ne smete ga odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dovolite, da izdelek pride v kanalizacijski sistem. Z njim je treba posebno ravnati v skladu z uradnimi predpisi.

Ob koncu obdelave neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Priporočeno sredstvo za čiščenje: Voda; po potrebi detergent.

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

Rok uporabnosti: 18 mesecev
Izdelki morajo biti zaščiteni pred zmrzaljo, skladiščeni pri temperaturi, ki ne presega 30 °C, in ne smejo biti izpostavljeni neposredni sončni svetlobi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

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

Dip es silver

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0018724-0005 1-4

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		2,5
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1 - 1,16
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 5.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe

Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje -

Glejte navodila za uporabo

Odmerki in pogostost uporabe

Krave: 5 mL na en nanos - 0% -

Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg

Sod (HDPE): 60 – 200 kg

IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.
Lonček enote za pomakanje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 5.2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročne razpršilke

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo razpršilke - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte razpršilko. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsaj 3 cm seska okoli kanala seska.
Posodo razpršilke po potrebi napolnite s svežim razkužilom.
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in razpršilko, tako da ju izperete z vodo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se delu v meglici.

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Uporaba # 5.3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo električne razpršilke

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice
	Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo električne razpršilke - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Odprite posodo z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in v njo vstavite sesalno palico električne razpršilke.
 Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
 Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo električne razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsaj 3 cm seska okoli kanala seska.
 Prazno posodo z izdelkom RTU po potrebi nadomestite z novo.

Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Po razkuževanju sistem s sesalno palico pomočite v vedro z vodo in izplaknite razpršilko, tako da skozi njo črpate vodo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se delu v meglici.

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Uporaba # 5.4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke

	Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pomakanje - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za seske se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 5 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom.
 Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom.
 Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
 Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo.
 Celoten postopek je avtomatiziran.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use (section 5).

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Uporaba # 5.5 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pršenjem, ki ga opravi robot

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe	<p>Avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot -</p> <p>Glejte navodila za uporabo</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Krave: 5 mL na en nanos - 0% -</p> <p>Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Sod (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev robotskega sistema za molžo. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Robot očisti seske z avtomatskimi ščetkami.
 Po molži, ki jo opravi robot, hidravlična roka na seske avtomatsko razprši razkužilo.
 Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
 Spiranje razpršilke je avtomatsko.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

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

Omenjeno v varnostnem listu

Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju: Dovedite svež zrak; če se pojavijo simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Nemudoma umijte z vodo in milom ter temeljito sperite.

Po stiku z očmi: Odprte oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo (najmanj 15 minut).

Po zaužitju: Splaknite usta in popijte veliko vode. Nemudoma pokličite zdravnika.

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka.

Obstojnost in reaktivnost

Reaktivnost: Znane niso nobene nevarne reakcije.

Kemijska stabilnost: Izdelek je kemijsko stabilen pod normalnimi okoljskimi pogoji (temperatura okolja).

Možnost poteka nevarnih reakcij: Pri predvideni uporabi nevarne reakcije niso pričakovane.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Niso določeni.

Nezdružljivi materiali: Niso določeni.

Nevarni produkti razgradnje: Niso znani.

Ukrepi o nenamernih izpustih

Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Nosite zaščitna oblačila.

Zagotovite zadostno prezračevanje.

V bližini naj ne bo virov vžiga – Ne kadite.

Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustite, da pride v kanalizacijski sistem in površinsko ali podzemno vodo.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, diatomit, kislno vezivo, univerzalno vezivo, žagovina). Zbran material odstranite v skladu s predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Omenjeno v varnostnem listu

Metode ravnanja z odpadki: Nevarni odpadki (klasifikacijska številka odpadka). Ne smete ga odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dovolite, da izdelek pride v kanalizacijski sistem. Z njim je treba posebno ravnati v skladu z uradnimi predpisi.

Ob koncu obdelave neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave

odpadnih voda.

Priporočeno sredstvo za čiščenje: Voda; po potrebi detergent.

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

Rok uporabnosti: 18 mesecev
Izdelki morajo biti zaščiteni pred zmrzaljo, skladiščeni pri temperaturi, ki ne presega 30 °C, in ne smejo biti izpostavljeni neposredni sončni svetlobi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

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

Dip es SF	Področje trženja: EU
Dip es SF 3.0	Področje trženja: EU
lod Dip S 30 P	Področje trženja: EU
Dip es SF 1.4	Področje trženja: EU
lod-Dip S 14 P	Področje trženja: EU
EUTADIPP	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0018724-0006 1-5

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1,16
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1,16 - 1,16
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Hraniti zunaj dosega otrok.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 6.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov pred molžo z ročnim penjenjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo pred molžo
Način(-i) uporabe	Ročno penjenje z uporabo lončka za peno - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos pred molžo: 2–3x/dan (pred vsako molžo)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
 Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za peno. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Pred razkuževanjem pred molžo previdno očistite seske, tako da jih obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
 Pred molžo stisnite posodo in lonček za peno od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.
 Izdelek pustite na seskih vsaj 60 sekund.
 Lonček enote za penjenje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
 Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
 Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za peno, tako da ju izperete z vodo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ta izdelek se lahko uporabo tudi v kombinaciji z razkuževanjem pred in po molži. Ne sme pa se uporabiti v kombinaciji z drugim izdelkom, ki ima za osnovo jod.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 6.2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim penjenjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe

Ročno penjenje z uporabo lončka za peno -

Glejte navodila za uporabo

Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
 Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za peno. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
 Po molži stisnite posodo in lonček za peno od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.
 Lonček enote za penjenje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
 Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
 Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za peno, tako da ju izperete z vodo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ta izdelek se lahko uporabi tudi v kombinaciji z razkuževanjem pred in po molži. Ne sme pa se uporabiti v kombinaciji z drugim izdelkom, ki ima za osnovo jod.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Uporaba # 6.3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim penjenjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko penjenje - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C. Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za penjenje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.

Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček za penjenje odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 5 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za penjenje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom.

Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom.

Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.

Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo.

Celoten postopek je avtomatiziran.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ta izdelek se lahko uporabo tudi v kombinaciji z razkuževanjem pred in po molži. Ne sme pa se uporabiti v kombinaciji z drugim izdelkom, ki ima za osnovo jod.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Uporaba # 6.4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov pred in po molži z ročnim penjenjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krave molznice) za uporabo pred in po molži
Način(-i) uporabe	Ročno penjenje z uporabo lončka za peno - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos pred in po molži: 4–6x na dan (pred in po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni

Velikosti in material embalaže

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg

Sod (HDPE): 60 – 200 kg

IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.

Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za peno. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.

Pred razkuževanjem pred molžo previdno očistite seske, tako da jih obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.

Pred molžo stisnite posodo in lonček za peno od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.

Izdelek pustite na seskih vsaj 60 sekund.

Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s krpo. Po molži ponovite razkuževanje s penjenjem, kot je opisano zgoraj.

Lonček enote za pomakanje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.

Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.

Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ta izdelek se lahko uporabi tudi v kombinaciji z razkuževanjem pred in po molži. Ne sme pa se uporabiti v kombinaciji z drugim izdelkom, ki ima za osnovo jod.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

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

Omenjeno v varnostnem listu

Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju: Dovedite svež zrak; če se pojavijo simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Nemudoma umijte z vodo in milom ter temeljito sperite.

Po stiku z očmi: Odprte oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo (najmanj 15 minut).

Po zaužitju: Splaknite usta in popijte veliko vode. Nemudoma pokličite zdravnika.

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka.

Obstojnost in reaktivnost

Reaktivnost: Znane niso nobene nevarne reakcije.

Kemijska stabilnost: Izdelek je kemijsko stabilen pod normalnimi okoljskimi pogoji (temperatura okolja).

Možnost poteka nevarnih reakcij: Pri predvideni uporabi nevarne reakcije niso pričakovane.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Niso določeni.

Nezdružljivi materiali: Niso določeni.

Nevarni produkti razgradnje: Niso znani.

Ukrepi o nenamernih izpustih

Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Nosite zaščitna oblačila.

Zagotovite zadostno prezračevanje.

V bližini naj ne bo virov vžiga – Ne kadite.

Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustite, da pride v kanalizacijski sistem in površinsko ali podzemno vodo.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, diatomit, kisló vezivo, univerzalno vezivo, žagovina). Zbran material odstranite v skladu s predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Omenjeno v varnostnem listu

Metode ravnanja z odpadki: Nevarni odpadki (klasifikacijska številka odpadka). Ne smete ga odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dovolite, da izdelek pride v kanalizacijski sistem. Z njim je treba posebno ravnati v skladu z uradnimi predpisi.

Ob koncu obdelave neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Priporočeno sredstvo za čiščenje: Voda; po potrebi detergent.

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

Rok uporabnosti: 18 mesecev
Izdelki morajo biti zaščiteni pred zmrzaljo, skladiščeni pri temperaturi, ki ne presega 30 °C, in ne smejo biti izpostavljeni neposredni sončni svetlobi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

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

Dip es lo-foam	Področje trženja: EU
Dip es lo-foam 1.4	Področje trženja: EU
Iod-Dip lo-foam	Področje trženja: EU
BaktoStop foam	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0018724-0007 1-6

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

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1,16
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 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	0,14 - 0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 0
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino local/regional/national/international regulation.

Odstraniti posodo local/regional/national/international regulation.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 7.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe

Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje -

Glejte navodila za uporabo

Odmerki in pogostost uporabe

Krave: 5 mL na en nanos - 0% -

	Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
 Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
 Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.
 Lonček enote za pomakanje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
 Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
 Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 7.2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim penjenjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno penjenje z uporabo lončka za peno - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni

Velikosti in material embalaže

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg

Sod (HDPE): 60 – 200 kg

IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.

Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za peno. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.

Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.

Po molži stisnite posodo in lonček za peno od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.

Lonček enote za penjenje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.

Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.

Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za peno, tako da ju izperete z vodo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Uporaba # 7.3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročne razpršilke

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo razpršilke - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg

Sod (HDPE): 60 – 200 kg

IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.

Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte razpršilko. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.

Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.

Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsaj 3 cm seska okoli kanala seska.

Posodo razpršilke po potrebi napolnite s svežim razkužilom.

Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.

Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in razpršilko, tako da ju izperete z vodo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med razkuževanjem seskov po molži z uporabo ročne razpršilke uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku). Izogibajte se delu v meglici.

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Uporaba # 7.4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo električne razpršilke

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe

Ročno pršenje z uporabo električne razpršilke -

Glejte navodila za uporabo

Odmerki in pogostost uporabe

Krave: 5 mL na en nanos - 0% -

Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Sod (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C. Odprite posodo z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in v njo vstavite sesalno palico električne razpršilke. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine. Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo. Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo električne razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsaj 3 cm seska okoli kanala seska. Prazno posodo z izdelkom RTU po potrebi nadomestite z novo. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Po razkuževanju sistem s sesalno palico pomočite v vedro z vodo in izplaknite razpršilko, tako da skozi njo črpate vodo.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med razkuževanjem seskov po molži z uporabo električne razpršilke uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku). Izogibajte se delu v meglici.

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Uporaba # 7.5 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pomakanje - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C. Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.

Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 5 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom.

Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom.

Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.

Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo.

Celoten postopek je avtomatiziran.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Uporaba # 7.6 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim penjenjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe

Avtomatsko penjenje -

Glejte navodila za uporabo

Odmerki in pogostost uporabe

Krave: 5 mL na en nanos - 0% -

Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg

Sod (HDPE): 60 – 200 kg

IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.

Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za penjenje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.

Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček za penjenje odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 5 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za penjenje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom.

Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom.

Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.

Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo.

Celoten postopek je avtomatiziran.

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use (section 5).

--

4.7 Opis uporabe

Uporaba 7 - Uporaba # 7.7 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pršenjem, ki ga opravi robot

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev robotskega sistema za molžo. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
Robot očisti seske z avtomatskimi ščetkami.
Po molži, ki jo opravi robot, hidravlična roka na seske avtomatsko razprši razkužilo.
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Spiranje razpršilke je avtomatsko.

4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

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

Omenjeno v varnostnem listu

Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju: Dovedite svež zrak; če se pojavijo simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Umijte z vodo in milom.

Po stiku z očmi: Odprte oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Splaknite usta in popijte veliko vode. Takoj poiščite zdravniški nasvet.

Obstojnost in reaktivnost

Možnost poteka nevarnih reakcij: Reakcija z oksidantom in reducentom.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Druge relevantne informacije niso na voljo.

Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

Nevarni produkti razgradnje: jod (pri segrevanju).

Ukrepi o nenamernih izpustih

Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: Posebni ukrepi niso potrebni.

Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustite, da velika količina izdelka prispe v kanalizacijske sisteme ali vodna telesa.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, diatomit, kislno vezivo, univerzalno vezivo, žagovina). Zbran material odstranite v skladu s predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Omenjeno v varnostnem listu

Metode ravnanja z odpadki

Priporočilo: Treba je posebno ravnati v skladu z uradnimi predpisi.

Klasifikacijska številka odpadka: V skladu z uredbo Evropskega kataloga odpadkov (EWC) mora biti razmerje med klasifikacijskimi številkami odpadkov posebej ustvarjeno za industrijo in postopek.

Evropski katalog odpadkov (EWC): V skladu z uredbo Evropskega kataloga odpadkov mora biti razmerje med klasifikacijskimi številkami odpadkov posebej ustvarjeno za industrijo in postopek.

Ob koncu obdelave neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Priporočeno sredstvo za čiščenje: Voda; po potrebi detergent.

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

Rok uporabnosti: 24 mesecev

Izdelki morajo biti zaščiteni pred zmrzaljo, skladiščeni pri temperaturi, ki ne presega 30 °C, in ne smejo biti izpostavljeni neposredni sončni svetlobi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

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	calgodip D 1200	Področje trženja: EU
	Jod-Dip S 12	Področje trženja: EU
	Dip es SF 1200	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0018724-0008 1-7	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,15

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 8

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-8

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	0,14 - 0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 0
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Preprečiti sproščanje v okolje.
Odstraniti vsebino local/regional/national/international regulation.
Odstraniti posodo local/regional/national/international regulation.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 8.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.
Lonček enote za pomakanje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use (section 5).

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 8.2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije

	<p>Razvojni stadij: vegetativne celice</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži</p>
Način(-i) uporabe	<p>Avtomatsko pomakanje -</p> <p>Glejte navodila za uporabo</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Krave: 5 mL na en nanos - 0% -</p> <p>Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Sod (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 5 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom.
 Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s

stisnjenim zrakom.
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo.
Celoten postopek je avtomatiziran.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

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

Omenjeno v varnostnem listu

Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju: Dovedite svež zrak; če se pojavijo simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Umijte z vodo in milom.

Če se draženje kože nadaljuje, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku z očmi: Odprite oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo. Če simptomi ne ponehajo, se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Splaknite usta in popijte veliko vode. Poiščite zdravniško pomoč.

Obstojnost in reaktivnost

Reaktivnost: Druge relevantne informacije niso na voljo.

Kemijska stabilnost/termična razgradnja/pogoji, ki sem jim moramo izogibati: Brez razgradnje, če se uporablja v skladu s specifikacijami.

Možnost poteka nevarnih reakcij: Znane niso nobene nevarne reakcije.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Druge relevantne informacije niso na voljo.

Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

Nevarni produkti razgradnje: jod (pri segrevanju).

Ukrepi o nenamernih izpustih

Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: Posebni ukrepi niso potrebni.

Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustite, da velika količina izdelka prispe v kanalizacijske sisteme ali vodna telesa.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, diatomit, kislo vezivo, univerzalno vezivo). Ne uporabljajte vnetljivega materiala, kot je žagovina. Zbran material odstranite v skladu s predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Omenjeno v varnostnem listu

Metode ravnanja z odpadki

Priporočilo: Treba je posebno ravnati v skladu z uradnimi predpisi.

Klasifikacijska številka odpadka: V skladu z uredbo Evropskega kataloga odpadkov (EWC) mora biti razmerje med klasifikacijskimi številkami odpadkov posebej ustvarjeno za industrijo in postopek.

Evropski katalog odpadkov (EWC): V skladu z uredbo Evropskega kataloga odpadkov mora biti razmerje med klasifikacijskimi številkami odpadkov posebej ustvarjeno za industrijo in postopek.

Ob koncu obdelave neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

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

Rok uporabnosti: 24 mesecev

Izdelki morajo biti zaščiteni pred zmrzaljo, skladiščeni pri temperaturi, ki ne presega 30 °C, in ne smejo biti izpostavljeni neposredni sončni svetlobi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

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

calgodip D 3000 Film	Področje trženja: EU
Jod-Dip F 30	Področje trženja: EU
Jod Dipp 30 Film (Technolit)	Področje trženja: EU
Jod 30 Film (Iwetec)	Področje trženja: EU
Dip es barriere 3000	Področje trženja: EU
Lerapur Dip Jod 30	Področje trženja: EU
BaktoStop barrier color 3.0	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0018724-0009 1-8 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

Trgovsko ime

calgodip D 5000	Področje trženja: EU
-----------------	----------------------

Jod Dip F 50	Področje trženja: EU
Jod Dipp 50 (Iwetec)	Področje trženja: EU
Jod-Dipp 50 (Technolit)	Področje trženja: EU
Dip es barriere 5000	Področje trženja: EU
BaktoStop barrier 5.0	Področje trženja: EU
EU-0018724-0010 1-8	

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	0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 9

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-9

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	0,34 - 0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0 - 0
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Preprečiti sproščanje v okolje.
Odstraniti vsebino local/regional/national/international regulation.
Odstraniti posodo local/regional/national/international regulation.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 9.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.
Lonček enote za pomakanje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 9.2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim penjenjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži</p>
Način(-i) uporabe	<p>Ročno penjenje z uporabo lončka za peno -</p> <p>Glejte navodila za uporabo</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Krave: 5 mL na en nanos - 0% -</p> <p>Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Sod (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za peno. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
Po molži stisnite posodo in lonček za peno od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm

seska.
Lonček enote za penjenje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za peno, tako da ju izperete z vodo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Uporaba # 9.3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročne razpršilke

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo razpršilke - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
 Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte razpršilko. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
 Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsaj 3 cm seska okoli kanala seska.
 Posodo razpršilke po potrebi napolnite s svežim razkužilom.
 Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
 Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in razpršilko, tako da ju izperete z vodo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med razkuževanjem seskov po molži z uporabo ročne razpršilke uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik

dovoljenja določiti v informacijah o izdelku), kombinezon za molžo in kemijsko odporne škornje. Izogibajte se delu v meglici.

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Uporaba # 9.4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo električne razpršilke

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo električne razpršilke - Glejte navodila za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Odprite posodo z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in v njo vstavite sesalno palico električne razpršilke. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
 Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo električne razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsaj 3 cm seska okoli kanala seska.
 Prazno posodo z izdelkom RTU po potrebi nadomestite z novo.
 Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
 Po razkuževanju sistem s sesalno palico pomočite v vedro z vodo in izplaknite razpršilko, tako da skozi njo črpate vodo.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med razkuževanjem seskov po molži z uporabo električne razpršilke uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku), kombinezon za molžo in kemijsko odporne škornje. Izogibajte se delu v meglici.

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Uporaba # 9.5 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe

Avtomatsko pomakanje -

Glejte navodila za uporabo

Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg Sod (HDPE): 60 – 200 kg IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 5 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjanim zrakom.
 Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjanim zrakom.
 Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
 Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo.
 Celoten postopek je avtomatiziran.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Uporaba # 9.6 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim penjenjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe

Avtomatsko penjenje -

Glejte navodila za uporabo

Odmerki in pogostost uporabe

Krave: 5 mL na en nanos - 0% -

Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg

Sod (HDPE): 60 – 200 kg

IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.

Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za penjenje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.

Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček za penjenje odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 5 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za penjenje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom.

Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom.

Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.

Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo.

Celoten postopek je avtomatiziran.

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

4.7 Opis uporabe

Uporaba 7 - Uporaba # 9.7 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pršenjem, ki ga opravi robot

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: vegetativne celice

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe

Avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot -

Glejte navodila za uporabo

Odmerki in pogostost uporabe

Krave: 5 mL na en nanos - 0% -

Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Sod (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
 Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev robotskega sistema za molžo. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.
 Robot očisti seske z avtomatskimi ščetkami.
 Po molži, ki jo opravi robot, hidravlična roka na seske avtomatsko razprši razkužilo.
 Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.
 Spiranje razpršilke je avtomatsko.

4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

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

Omenjeno v varnostnem listu

Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju: Dovedite svež zrak; če se pojavijo simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Umijte z vodo in milom.

Po stiku z očmi: Odprte oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Splaknite usta in popijte veliko vode. Takoj poiščite zdravniški nasvet.

Obstojnost in reaktivnost

Možnost poteka nevarnih reakcij: Reakcija z oksidantom in reducentom.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Druge relevantne informacije niso na voljo.

Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

Nevarni produkti razgradnje: jod (pri segrevanju).

Ukrepi o nenamernih izpustih

Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili: Posebni ukrepi niso potrebni.

Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustite, da velika količina izdelka prispe v kanalizacijske sisteme ali vodna telesa.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, diatomit, kislota, univerzalno vezivo, žagovina). Zbran material odstranite v skladu s predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Omenjeno v varnostnem listu

Metode ravnanja z odpadki

Priporočilo: Treba je posebno ravnati v skladu z uradnimi predpisi.

Klasifikacijska številka odpadka: V skladu z uredbo Evropskega kataloga odpadkov (EWC) mora biti razmerje med klasifikacijskimi številkami odpadkov posebej ustvarjeno za industrijo in postopek.

Evropski katalog odpadkov (EWC): V skladu z uredbo Evropskega kataloga odpadkov mora biti razmerje med klasifikacijskimi številkami odpadkov posebej ustvarjeno za industrijo in postopek.

Ob koncu obdelave neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Priporočeno sredstvo za čiščenje: Voda; po potrebi detergent.

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

Rok uporabnosti: 24 mesecev
Izdelki morajo biti zaščiteni pred zmrzaljo, skladiščeni pri temperaturi, ki ne presega 30 °C, in ne smejo biti izpostavljeni neposredni sončni svetlobi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

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

calgodip D 3000	Področje trženja: EU
Jod-Dip S 30	Področje trženja: EU
Bestfarm Dip Premium	Področje trženja: EU
Jod 30 Universal (Iwetec)	Področje trženja: EU
Jod-Dipp 30 (Technolit)	Področje trženja: EU
Dip es SF 3000	Področje trženja: EU
Lerapur Jod SP 30	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0018724-0011 1-9

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26
