

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2018/1853**z dne 27. novembra 2018****o izdaji dovoljenja Unije za družino biocidnih proizvodov „Teat disinfectants biocidal product family of CVAS“****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov ⁽¹⁾ ter zlasti člena 44(5) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Družba Scientific Consulting Company - SCC GmbH, ki deluje v imenu družbe CVAS Development GmbH, je 28. avgusta 2015 v skladu s členom 43(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 vložila vlogo za izdajo dovoljenja za družino biocidnih proizvodov z imenom „Teat disinfectants biocidal product family of CVAS“ (v nadaljnjem besedilu: družina proizvodov) vrste proizvodov 3, kot je opredeljena v Prilogi V k navedeni uredbi. Pristojni organ Nizozemske se je strinjal, da bo ocenil vlogo, kot je navedeno v členu 43(1) Uredbe (EU) št. 528/2012. Vloga je bila evidentirana pod številko zadeve BC-WU019429-99 v register biocidnih proizvodov (v nadaljnjem besedilu: register).
- (2) Družina biocidnih proizvodov vsebuje jod, vključno s polivinilpirolidon jodom, kot aktivno snov, ki je vključena na seznam odobrenih aktivnih snovi Unije, kot je določen v členu 9(2) Uredbe (EU) št. 528/2012. Ob upoštevanju intrinzičnih lastnosti aktivne snovi in po začetku uporabe znanstvenih meril za ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ⁽²⁾ bo Komisija proučila potrebo po pregledu odobritve joda, vključno s polivinilpirolidon jodom, v skladu s členom 15 Uredbe (EU) št. 528/2012. Glede na izid navedenega pregleda bo Komisija nato proučila, ali je treba dovoljenja Unije za proizvode, ki vsebujejo aktivno snov, pregledati v skladu s členom 48 Uredbe (EU) št. 528/2012.
- (3) Pristojni ocenjevalni organ je 30. avgusta 2017 v skladu s členom 44(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 predložil poročilo o oceni in ugotovitve svoje ocene Evropski agenciji za kemikalije (v nadaljnjem besedilu: Agencija).
- (4) Agencija je 19. marca 2018 Komisiji predložila mnenje ⁽³⁾, vključno z osnutkom povzetka značilnosti biocidnega proizvoda (v nadaljnjem besedilu: SPC) družine proizvodov, in končno poročilo o oceni družine proizvodov v skladu s členom 44(3) Uredbe (EU) št. 528/2012. V mnenju je ugotovljeno, da družina proizvodov spada v opredelitev pojma „družina biocidnih proizvodov“ iz člena 3(1)(s) Uredbe (EU) št. 528/2012, da je upravičena do dovoljenja Unije v skladu s členom 42(1) navedene uredbe in da ob upoštevanju skladnosti z osnutkom SPC izpolnjuje pogoje iz člena 19(1) in (6) navedene uredbe.
- (5) Agencija je Komisiji 25. aprila 2018 predložila osnutek SPC v vseh uradnih jezikih Unije v skladu s členom 44(4) Uredbe (EU) št. 528/2012.
- (6) Komisija se strinja z mnenjem Agencije, zato meni, da je primerno izdati dovoljenje Unije za to družino biocidnih proizvodov.
- (7) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za biocidne pripravke –

⁽¹⁾ UL L 167, 27.6.2012, str. 1.

⁽²⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2017/2100 z dne 4. septembra 2017 o določitvi znanstvenih meril za ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 301, 17.11.2017, str. 1).

⁽³⁾ Mnenje ECHA z dne 7. marca 2018 o dovoljenju Unije za „Teat disinfectants biocidal product family of CVAS“ (ECHA/BPC/193/2018).

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Družbi CVAS Development GmbH se izda dovoljenje Unije za družino biocidnih proizvodov „Teat disinfectants biocidal product family of CVAS“ s številko dovoljenja EU-0018724-0000.

Dovoljenje Unije velja od 18. decembra 2018 do 30. novembra 2028.

Dovoljenje Unije se odobri na podlagi skladnosti s SPC iz Priloge.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 27. novembra 2018

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0018724-0000

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

DEL I

PRVA RAVEN INFORMACIJ**1. UPRAVNE INFORMACIJE****1.1. Ime družine**

Ime	TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

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

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	CVAS Development GmbH
	Naslov	Dr. Albert Reimann Str. 16a, 68526 Ladenburg, Nemčija
Številka dovoljenja	EU-0018724-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	EU-0018724-0000	
Datum dovoljenja	18. december 2018	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	30. november 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 Neuubeuern Nemčija
Lokacije proizvodnje	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neuubeuern Nemčija

1.5. Proizvajalec(i) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	Jod
Ime proizvajalca	Cosayach Nitratos S.A.

Naslov proizvajalca	Amunategui 178 Santiago Čile
Lokacije proizvodnje	S.C.M. Cosayach Cala Cala Pozo Almonte Čile
Aktivna snov	Jod
Ime proizvajalca	ACF Minera S.A.
Naslov proizvajalca	San Martín No 499 Iquique Čile
Lokacije proizvodnje	Lagunas mine Pozo Almonte Čile
Aktivna snov	Jod
Ime proizvajalca	SQM S.A.
Naslov proizvajalca	Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes Čile
Lokacije proizvodnje	Nueva Victoria plant Pedro de Valdivia plant Čile
Aktivna snov	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	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonska
Aktivna snov	Polivinilpirolidon jod
Ime proizvajalca	Norkem Limited (manufacturer of PVP- Jod)
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 ES	Vsebnost (%)	
					najmanj	največ
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0	0,54
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		0	4,16
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0	0,33

2.2. Vrsta(-e) formulacije

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

DEL II

DRUGA RAVEN INFORMACIJ - META POVZETEK ZNAČILNOSTI PROIZVODA (SPC)

META SPC 1

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE O META SPC 1

1.1. Identifikator meta SPC 1

Identifikator	meta SPC 1
---------------	------------

1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-1
----------	-----

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

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 1

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC 1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)	
					najmanj	največ
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		1,16	1,5
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 1

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	--

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI V META SPC 1

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 1

4.1. Opis uporabe

Preglednica 1. Uporaba 1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.1.1. Uporaba - 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 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

Preglednica 2. Uporaba 2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.2.1. Uporaba - 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 ⁽¹⁾ META SPC 1

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

⁽¹⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganja in druga navodila za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru proizvodov, zajetih v meta SPC1.

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 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

Osebnostni 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 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 1

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

Trgovsko ime	Dip es barriere Dip es barriere 1.4 Iod Dip F 14 P				
Številka dovoljenja	EU-0018724-0001 1-1				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		1,16
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0

META SPC 2

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE O META SPC 2

1.1. **Identifikator meta SPC 2**

Identifikator	meta SPC 2
---------------	------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-2
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 2

2.1. **Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC 2**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)	
					najmanj	največ
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		1,56	2,5
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Vrsta(-e) formulacije meta SPC 1**

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
-----------------	--

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI V META SPC 2

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 2

4.1. Opis uporabe

Preglednica 3. Uporaba 1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.1.1. Uporaba - 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 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

Preglednica 4. Uporaba 2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.2.1. Uporaba - 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 ⁽¹⁾ META SPC 2

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 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

Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: Nosite zaščitna oblačila.

Zagotovite zadostno prezračevanje.

V bližini naj ne bo virov vžiga – Ne kadite.

⁽¹⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganja in druga navodila za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru proizvodov, zajetih v meta SPC2.

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 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

Proizvodi 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 2

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

Trgovsko ime	Dip es Io-film Dip es Io-film 3.0 Iod-Dip Io-film 30				
Številka dovoljenja	EU-0018724-0002 1-2				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		2,5
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0

META SPC 3

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE O META SPC 3

1.1. Identifikator meta SPC 3

Identifikator	meta SPC 3
---------------	------------

1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-3
----------	-----

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

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. SESTAVA META SPC 3

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC 3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)	
					najmanj	največ
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		1,56	4,16
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 3

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI V META SPC 3

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 3

4.1. Opis uporabe

Preglednica 5. Uporaba 1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.1.1. Uporaba - 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 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

Preglednica 6. Uporaba 2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - 0 % - Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.2.1. Uporaba - 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 ⁽¹⁾ META SPC 3

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

⁽¹⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganja in druga navodila za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru proizvodov, zajetih v meta SPC3.

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

Osebnі 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 gospodinjstviškimi 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

Proizvodi 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 3

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

Trgovsko ime	Dip es barriere S Dip es barriere 3.0 Iod-Dip F 30 P Baktostop Barrier color				
Številka dovoljenja	EU-0018724-0003 1-3				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		2,5
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0

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

Trgovsko ime	Dip es barriere RS Dip es barriere 5.0 Iod-Dip F 50 P BaktoStop barrier				
Številka dovoljenja	EU-0018724-0004 1-3				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		4,16
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0

META SPC 4

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE O META SPC 4

1.1. **Identifikator meta SPC 4**

Identifikator	meta SPC 4
---------------	------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-4
----------	-----

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

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. SESTAVA META SPC 4

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC 4

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)	
					najmanj	največ
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		1,56	2,5
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 4

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI V META SPC 4

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

4.1. Opis uporabe

Preglednica 7. Uporaba 1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.1.1. Uporaba - 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 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

Preglednica 8. Uporaba 2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročne razpršilke

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo razpršilke -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.2.1. Uporaba - 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 proizvoda 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.

Proizvod 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 proizvodu).

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 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.

4.3. Opis uporabe

Preglednica 9. Uporaba 3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo električne razpršilke

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo električne razpršilke -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.3.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

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

Odprite posodo s proizvodom RTU, računajte nekje 5 mL proizvoda 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 s proizvodom RTU po potrebi nadomestite z novo.

Proizvod 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 proizvodu).

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 proizvoda, 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

Preglednica 10. Uporaba 4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.4.1. Uporaba - 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.

4.4.2. 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 proizvoda, 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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.5. Opis uporabe

Preglednica 11. Uporaba 5 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pršenjem, ki ga opravi robot

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.5.1. Uporaba - 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 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.

Proizvod 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 proizvoda, 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 ⁽¹⁾ META SPC 4

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 proizvoda.

Obstojnost in reaktivnost

Reaktivnost: Znale 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

Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Nosite zaščitna oblačila.

Zagotovite zadostno prezračevanje.

V bližini naj ne bo virov vžiga – Ne kadite.

⁽¹⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganja in druga navodila za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru proizvodov, zajetih v meta SPC4.

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 gospodinjstvi 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

Proizvodi 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 4

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

Trgovsko ime	Dip es silver				
Številka dovoljenja	EU-0018724-0005 1-4				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		2,5
Ocetana kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0

META SPC 5

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE O META SPC 5

1.1. Identifikator meta SPC 5

Identifikator	meta SPC 5
---------------	------------

1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-5
----------	-----

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

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. SESTAVA META SPC 5

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC 5

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)	
					najmanj	največ
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		1,16	1,16
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 5

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI V META SPC 5

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 5

4.1. Opis uporabe

Preglednica 12. Uporaba 1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.1.1. Uporaba - 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 z izdelkom 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

Preglednica 13. Uporaba 2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročne razpršilke

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo razpršilke -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.2.1. Uporaba - 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 proizvoda 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.

Proizvod 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 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.

4.3. Opis uporabe

Preglednica 14. Uporaba 3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo električne razpršilke

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo električne razpršilke -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.3.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

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

Odprite posodo s proizvodom RTU, računajte nekje 5 mL proizvoda 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 s proizvodom RTU po potrebi nadomestite z novo.

Proizvod 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 proizvoda, 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

Preglednica 15. Uporaba 4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.4.1. Uporaba - 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 stisnjanim zrakom.

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

4.4.2. 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 proizvoda, 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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.5. Opis uporabe

Preglednica 16. Uporaba 5 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pršenjem, ki ga opravi robot

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.5.1. Uporaba - 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 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.

Proizvod 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 proizvoda, 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 ⁽¹⁾ META SPC 5

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: Znale 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

Osebnostni 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 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.

⁽¹⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganja in druga navodila za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru proizvodov, zajetih v meta SPC5.

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

Rok uporabnosti: 18 mesecev

Proizvodi 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 5

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

Trgovsko ime	Dip es SF Dip es SF 3.0 Iod Dip S 30 P Dip es SF 1.4 Iod-Dip S 14 P EUTADIPP				
Številka dovoljenja	EU-0018724-0006 1-5				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		1,16
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0

META SPC 6

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE O META SPC 6

1.1. **Identifikator meta SPC 6**

Identifikator	meta SPC 6
---------------	------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-6
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. SESTAVA META SPC 6

2.1. **Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC 6**

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

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)	
					najmanj	največ
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		1,16	1,16
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 6

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI V META SPC 6

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 6

4.1. Opis uporabe

Preglednica 17. Uporaba 1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov pred molžo z ročnim penjenjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo pred molžo
Način(-i) uporabe	Ročno penjenje z uporabo lončka za peno -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos pred molžo: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba proizvoda 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 proizvoda 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.

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

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

Preglednica 18. Uporaba 2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim penjenjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno penjenje z uporabo lončka za peno -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.2.1. Uporaba - 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 proizvoda 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.

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 peno, tako da ju izperete z vodo.

4.2.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ta proizvod se lahko uporabo tudi v kombinaciji z razkuževanjem pred in po molži. Ne sme pa se uporabiti v kombinaciji z drugim proizvodom, 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

Preglednica 19. Uporaba 3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim penjenjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko penjenje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.3.1. Uporaba - 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 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 proizvoda. 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. 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.

4.3.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ta proizvod se lahko uporablja tudi v kombinaciji z razkuževanjem pred in po molži. Ne sme pa se uporabiti v kombinaciji z drugim proizvodom, 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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4. Opis uporabe

Preglednica 20. Uporaba 4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov pred in po molži z ročnim penjenjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
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 -

Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos - Nanos pred in po molži: 4–6× 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 - 1 000 kg

4.4.1. Uporaba - 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 proizvoda 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.

Proizvod 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.

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.

4.4.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ta proizvod se lahko uporabo tudi v kombinaciji z razkuževanjem pred in po molži. Ne sme pa se uporabiti v kombinaciji z drugim proizvodom, 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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO ⁽¹⁾ META SPC 6

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

⁽¹⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganja in druga navodila za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru proizvodov, zajetih v meta SPC6.

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: Znale 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

Osební 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

Proizvoda 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 6

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

Trgovsko ime	Dip es Io-foam Dip es Io-foam 1.4 Iod-Dip Io-foam BaktoStop foam				
Številka dovoljenja	EU-0018724-0007 1-6				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		1,16
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0

META SPC 7

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE O META SPC 7

1.1. **Identifikator meta SPC 7**

Identifikator	meta SPC 7
---------------	------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-7
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 7

2.1. **Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC 7**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)	
					najmanj	največ
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,14
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		0	0
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 7

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI V META SPC 7

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 7

4.1. Opis uporabe

Preglednica 21. Uporaba 1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.1.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba proizvoda 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 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

Preglednica 22. Uporaba 2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim penjenjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno penjenje z uporabo lončka za peno -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.2.1. Uporaba - 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 proizvoda 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.

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 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 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.

4.3. Opis uporabe

Preglednica 23. Uporaba 3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročne razpršilke

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo razpršilke -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.3.1. Uporaba - 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 proizvoda 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.

Proizvod 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 proizvodu).

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 proizvoda, 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

Preglednica 24. Uporaba 4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo električne razpršilke

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo električne razpršilke -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.4.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

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

Odprite posodo s proizvodom RTU, računajte nekje 5 mL proizvoda 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 s proizvodom RTU po potrebi nadomestite z novo.

Proizvod 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 proizvodu).

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 proizvoda, 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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.5. Opis uporabe

Preglednica 25. Uporaba 5 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.5.1. Uporaba - 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.

4.5.2. 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 proizvoda, 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

Preglednica 26. Uporaba 6 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim penjenjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

Način(-i) uporabe	Avtomatsko penjenje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.6.1. Uporaba - 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 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 proizvoda. 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. 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.

4.6.2. 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 proizvoda, 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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.7. Opis uporabe

Preglednica 27. Uporaba 7 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pršenjem, ki ga opravi robot

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.7.1. Uporaba - 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 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.

Proizvod 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 proizvoda, 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 ⁽¹⁾ META SPC 7

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

⁽¹⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganja in druga navodila za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru proizvodov, zajetih v meta SPC7.

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

Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustite, da velika količina proizvoda 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, 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 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: 24 mesecev

Proizvodi 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

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

Trgovsko ime	calgodip D 1200 Jod-Dip S 12 Dip es SF 1200				
Številka dovoljenja	EU-0018724-0008 1-7				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,14
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		0
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0,15

META SPC 8

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE O META SPC 8

1.1. Identifikator meta SPC 8

Identifikator	meta SPC 8
---------------	------------

1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-8
----------	-----

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

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 8

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC 8

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)	
					najmanj	največ
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,54
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		0	0
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 8

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI V META SPC 8

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 8

4.1. Opis uporabe

Preglednica 28. Uporaba 1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.1.1. Uporaba - 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 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

Preglednica 29. Uporaba 2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.2.1. Uporaba - 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 ⁽¹⁾ META SPC 8

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: Odprte 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 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.

⁽¹⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganja in druga navodila za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru proizvodov, zajetih v meta SPC8.

Nevarni produkti razgradnje: jod (pri segrevanju).

Ukrepi o nenamernih izpustih

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

Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustite, da velika količina proizvoda 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 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 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.

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

Rok uporabnosti: 24 mesecev

Proizvodi 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 8

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

Trgovsko ime	calgodip D 3000 Film Jod-Dip F 30 Jod Dipp 30 Film (Technolit) Jod 30 Film (Iwetec) Dip es barriere 3000 Lerapur Dip Jod 30 BaktoStop barrier color 3.0				
Številka dovoljenja	EU-0018724-0009 1-8				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		0
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0,26

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

Trgovsko ime	calgodip D 5000 Jod Dip F 50 Jod Dipp 50 (Iwetec) Jod-Dipp 50 (Technolit) Dip es barriere 5000 BaktoStop barrier 5.0				
Številka dovoljenja	EU-0018724-0010 1-8				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,54
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		0
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0,26

META SPC 9

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE O META SPC 9

1.1. **Identifikator meta SPC 7**

Identifikator	meta SPC 9
---------------	------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-9
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
--------------------------	--

2. SESTAVA META SPC 9

2.1. **Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC 9**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)	
					najmanj	največ
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,34	0,34
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		0	0
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 9

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI V META SPC 9

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 9

4.1. Opis uporabe

Preglednica 30. Uporaba 1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.1.1. Uporaba - 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 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**

Preglednica 31. Uporaba 2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim penjenjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno penjenje z uporabo lončka za peno -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.2.1. *Uporaba - 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 proizvoda 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.

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 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 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.

4.3. Opis uporabe

Preglednica 32. Uporaba 3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročne razpršilke

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo razpršilke -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.3.1. Uporaba - 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 proizvoda 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.

Proizvod 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, proizvodu

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.

4.3.3. 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

Preglednica 33. Uporaba 4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo električne razpršilke

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Ročno pršenje z uporabo električne razpršilke -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.4.1. Uporaba - posebna navodila za uporabo

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

Odprite posodo s proizvodom RTU, računajte nekje 5 mL proizvoda 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 s proizvodom RTU po potrebi nadomestite z novo.

Proizvod 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 proizvodu), 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 proizvoda, 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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.5. Opis uporabe

Preglednica 34. Uporaba 5 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pomakanje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.5.1. *Uporaba - 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.

4.5.2. *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 proizvoda, 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**

Preglednica 35. Uporaba 6 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim penjenjem

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko penjenje -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.6.1. Uporaba - 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 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 proizvoda. 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. 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.

4.6.2. 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 proizvoda, 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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.7. Opis uporabe

Preglednica 36. Uporaba 7 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pršenjem, ki ga opravi robot

Vrsta proizvoda	PT 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
Način(-i) uporabe	Avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot -
Odmerki in pogostost uporabe	Krave: 5 mL na en nanos Nanos po molži: 2–3×/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 - 1 000 kg

4.7.1. Uporaba - 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 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.

Proizvod 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 proizvoda, 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 ⁽¹⁾ META SPC 9

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).

⁽¹⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganja in druga navodila za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru proizvodov, zajetih v meta SPC9.

Ukrepi o nenamernih izpustih

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

Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustite, da velika količina proizvoda 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, 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 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: 24 mesecev

Proizvodi 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 9

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

Trgovsko ime	calgodip D 3000 Jod-Dip S 30 Bestfarm Dip Premium Jod 30 Universal (Iwetec) Jod-Dipp 30 (Technolit) Dip es SF 3000 Lerapur Jod SP 30				
Številka dovoljenja	EU-0018724-0011 1-9				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka ES	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polivinilpirolidon jod		Aktivna snov	25655-41-8		0
Ocetna kislina	Ocetna kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0,26