

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/403**z dne 13. marca 2019****o izdaji dovoljenja Unije za družino biocidnih proizvodov „Deosan Activate BPF based on Iodine“**

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 Diversey Europe Operations B.V. je 7. julija 2015 v skladu s členom 43(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 vložila vlogo za izdajo dovoljenja za družino biocidnih proizvodov z imenom „Deosan Activate BPF based on Iodine“ (v nadaljnjem besedilu: družina proizvodov) vrste proizvodov 3, kot je opredeljena v Prilogi V k navedeni uredbi. Pristojni organ Združenega kraljestva 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-JN018376-30 v register biocidnih proizvodov.
- (2) Družina biocidnih proizvodov vsebuje jod kot aktivno snov, ki je vključena na seznam odobrenih aktivnih snovi Unije iz člena 9(2) Uredbe (EU) št. 528/2012. Ob upoštevanju intrinzičnih lastnosti aktivne snovi in 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 20. decembra 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 6. julija 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 17. septembra 2018 v skladu s členom 44(4) Uredbe (EU) št. 528/2012 Komisiji predložila osnutek SPC v vseh uradnih jezikih Unije.
- (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 6. julija 2018 o dovoljenju Unije za „Deosan Activate BPF based on Iodine“ (ECHA/BPC/207/2018).

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Družbi Diversey Europe Operations B.V. se izda dovoljenje Unije za družino biocidnih proizvodov „Deosan Activate BPF based on Iodine“ s številko dovoljenja EU-0019228-0000.

Dovoljenje Unije velja od 3. aprila 2019 do 31. marca 2029.

Dovoljenje Unije se odobri na podlagi skladnosti s povzetkom značilnosti biocidnega proizvoda 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, 13. marca 2019

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Deosan Activate BPF based on Iodine

Vrsta proizvodov 3 – Veterinarska higiena (Razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0019228-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP: EU-0019228-0000

DEL I

PRVA INFORMACIJSKA RAVEN

1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1 **Ime družine**

Ime	Deosan Activate BPF based on Iodine
-----	-------------------------------------

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

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

1.3 **Imetnik dovoljenja**

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Diversey Europe Operations B.V.
	Naslov	Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, Nizozemska
Številka dovoljenja	EU-0019228-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP	EU-0019228-0000	
Datum dovoljenja	3. aprila 2019	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	31. marca 2029	

1.4 **Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov**

Ime proizvajalca	Diversey Europe Operations B.V.
Naslov proizvajalca	Maarssebroeksedijk 2, 3542 DN Utrecht Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Strada Statale 235, 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italija Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid) Španija Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede Nizozemska Cotes Park Industrial Estate, DE55 4PA Somercotes Alfreton Združeno kraljestvo Morschheimer Strasse 12, 67292 Kirchheimbolanden Nemčija

1.5 **Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi**

Aktivna snov	Jod
Ime proizvajalca	ACF Minera S.A.
Naslov proizvajalca	San Martin No 499, 1100000 Iquique Čile
Lokacije proizvodnje	Lagunas mine, 118 0000 Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	Jod
Ime proizvajalca	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Naslov proizvajalca	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes, 8320000 Santiago Čile
Lokacije proizvodnje	Nueva Victoria plant, 5090000 Pedro de Valdivia plant Čile
Aktivna snov	Jod
Ime proizvajalca	Cosayach Nitratos S.A.
Naslov proizvajalca	Hnos Amunátegui 178, 8320000 Santiago Čile
Lokacije proizvodnje	S.C.M. Cosayach Cala Cala, 118 0000 Pozo Almonte Čile
Aktivna snov	Jod
Ime proizvajalca	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Naslov proizvajalca	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chiba Japonska
Lokacije proizvodnje	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chiba Japonska
Aktivna snov	Jod
Ime proizvajalca	ISE Chemicals Corporation
Naslov proizvajalca	3-1, Kyobashi 1-Chome, 104-0031 Tokyo Japonska
Lokacije proizvodnje	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, 299-3201 Chiba Japonska
Aktivna snov	Jod
Ime proizvajalca	Atacama Minerals SCM
Naslov proizvajalca	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes, 8320000 Santiago Čile
Lokacije proizvodnje	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility, 3580000 Antofagasta Čile

2. SESTAVA IN FORMULACIJA DRUŽINE PROIZVODOV

2.1 Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3	1,6

2.2 Vrsta(-e) formulacije

Formulacija(-e)	AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene SL - topen koncentrat GW - vodotopen gel
-----------------	---

DEL II

DRUGA INFORMACIJSKA RAVEN – META SPC(ji)

META SPC 1

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 1

1.1 Identifikator meta SPC 1

Identifikator	Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate
---------------	--

1.2 Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-1
----------	-----

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. SESTAVA META SPC 1

2.1 Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,35	1,6

2.2 Vrste formulacije meta SPC 1

Formulacija(-e)	SL - topen koncentrat
-----------------	-----------------------

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

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 v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 1

4.1 Opis uporabe

Preglednica 1. Uporaba # 1 – Razkuževanje pred molžo, ročno namakanje (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno namakanje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo. S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.
Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.1.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda je to lahko: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.

S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.

Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.2 Opis uporabe

Preglednica 2. Uporaba # 2 – Razkuževanje pred molžo, ročno penjenje (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno penjenje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.
Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.2.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.

S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.

Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.3 Opis uporabe

Preglednica 3. Uporaba # 3 – Razkuževanje pred molžo, ročno škropljenje (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno škropljenje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo. S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.
Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda Raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.3.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.

S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.

Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.4 Opis uporabe

Preglednica 4. Uporaba # 4 – Razkuževanje po molži, ročno namakanje (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 notranji prostori
Način(-i) uporabe	notranji prostori Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo ročnega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.
Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži. Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.4.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži (skupaj 5 uporab).

Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.5 Opis uporabe

Preglednica 5. Uporaba # 5 – Razkuževanje po molži, ročno penjenje (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno penjenje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo ročnega penjenja nanesti po molži neposredno na seske živali.
Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži. Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.5.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega penjenja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.

Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.6 Opis uporabe

Preglednica 6. Uporaba # 6 – Razkuževanje po molži, ročno škropljenje (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno škropljenje – Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo ročnega škropljenja nanesti po molži neposredno na seske živali.
Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži. Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.6.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega škropljenja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.

Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.7 Opis uporabe

Preglednica 7. Uporaba # 7 – Razkuževanje po molži, avtomatsko škropljenje (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Avtomatsko škropljenje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo avtomatskega škropljenja nanesti po molži neposredno na seske živali.
Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. Pri eni živali uporabiti 5-krat dnevno po molži. Ne sme se hkrati uporabljati za razkuževanje pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.7.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo avtomatskega škropljenja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.

Pri eni živali uporabiti 5-krat dnevno po molži. Ne sme se hkrati uporabljati z razkužili na osnovi joda pred molžo.

Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.

4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.8 Opis uporabe

Preglednica 8. Uporaba # 8 – Razkuževanje po molži, polavtomatsko namakanje (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Polavtomatsko namakanje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži S pomočjo polavtomatskega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.
Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži. Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.8.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo polavtomatskega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.

Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

4.8.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.9 Opis uporabe

Preglednica 9. Uporaba # 9 – Razkuževanje pred in po molži, ročno namakanje (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno namakanje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred in po molži. S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.
Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w). Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.9.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.

S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab).

Naenkrat uporabite največ 10 ml proizvoda na žival.

4.9.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.10 Opis uporabe

Preglednica 10. Uporaba # 10 – Razkuževanje pred in po molži, ročno penjenje (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno penjenje – Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred in po molži. S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.
Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Naenkrat uporabite največ 5 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.10.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.

S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab).

Naenkrat uporabite največ 5 ml proizvoda na žival.

4.10.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.11 Opis uporabe

Preglednica 11. Uporaba # 11 – Razkuževanje pred in po molži, ročno škropljenje (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno škropljenje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred in po molži. S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.
Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Naenkrat uporabite največ 15 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.11.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.

S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab).

Naenkrat uporabite največ 15 ml proizvoda na žival.

4.11.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Pri uporabi proizvoda nosite ustrezno zaščitno obutev (EN 13832).

Obleči je treba zaščitni kombinizon (vsaj tipa 6 po EN 13034).

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO ⁽¹⁾ META SPC 1

5.1 **Navodila za uporabo**

Proizvod je treba pred uporabo prinesiti v prostore s temperaturo nad 20 °C.

Pred molžo:

Proizvod nanesite po celotni dolžini posameznega seska.

Za učinkovito uporabo proti bakterijam in kvasovkam mora proizvod ostati v stiku s kožo vsaj 30 sekund.

Ko poteče ustrezni kontaktni čas, proizvod temeljito odstranite s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo, da so seski čisti in suhi.

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)

Po molži:

Takoj po molži proizvod nanesite po celotni dolžini seska.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa je treba paziti, da po uporabi ne pride do odstranitve proizvoda (npr. krave morajo stati še vsaj 5 minut).

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)

5.2 **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Za polnjenje proizvoda v pripomočke za nanašanje se priporoča uporaba dozirne črpalke.

Proizvod ne vsebuje skrb vzbujajočih snovi.

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

Vdihavanje: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov.

Stik s kožo: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov.

Stik z očmi: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov.

Zaužitje: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov.

Ob vdihavanju: zagotovitev svežega zraka; v primeru simptomov posvet z zdravnikom.

Ob stiku s kožo: takoj umijte z vodo in milom ter temeljito sperite.

Ob stiku z očmi: odprto oko več minut spirajte pod tekočo vodo (vsaj 15 minut).

Ob zaužitju: sperite usta, nato pijte veliko vode. Takoj pokličite zdravnika.

Če potrebujete nasvet zdravnika, imejte pri sebi posodo ali etiketo proizvoda.

Obstojnost in reaktivnost:

Reaktivnost: pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni nevarnosti za reaktivnost.

Kemijska stabilnost: proizvod je stabilen v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe.

Možnost nevarnih reakcij: pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni nevarnih reakcij.

Pogoji, ki jih je treba preprečiti: v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni takih pogojev.

⁽¹⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 1.

Nevarni produkti razgradnje: v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni takih pogojev.

Okoljevarstveni ukrepi:

Zajezite, da zberete večjo količino razlite tekočine.

Zberite in/ali absorbirajte razlitje z inertnim materialom, nato prenesite v ustrezno posodo.

Preprečite odtekanje v odtok, kanalizacijo ali vodotoke.

Zberite v zaprtih in primernih posodah za odlaganje med odpadke.

Razlite tekočine ne vračajte v originalno posodo.

5.4 Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Prazne posode je treba pred odstranjevanjem trikrat sprati.

Papirnate brisače, ki ste jih uporabili za sušenje seskov živali in odstranjevanje proizvoda, lahko odložite med običajne/gospodinjske odpadke.

Nerazredčenega proizvoda ne zlivajte v kanalizacijo.

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

Hranite samo v originalni zaprti posodi.

Zaščitite pred zmrzaljo.

Ne shranjujte pri temperaturi nad 40 °C.

Rok uporabnosti 24 mesecev

6. DRUGE INFORMACIJE

Brez

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1

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

Trgovsko ime	Deosan Activate Pre AG106 Deosan Activate Pre				
Številka dovoljenja	EU-0019228-0001 1-1				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,5

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

Trgovsko ime	Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218 Deosan Activate Pre/Post Conc. Deosan Hitech concentrate Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218 Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. Iodine Concentrate				
Številka dovoljenja	EU-0019228-0002 1-1				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,5

META SPC 2

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 2

1.1 **Identifikator meta SPC 2**

Identifikator	Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid
---------------	---

1.2 **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-2
----------	-----

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

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

2. SESTAVA META SPC 2

2.1 **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 2**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,32

2.2 **Vrste formulacije meta SPC 2**

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

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA 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 v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 2

4.1 **Opis uporabe****Preglednica 12. Uporaba # 1 – Razkuževanje pred molžo, ročno namakanje (tekočina RTU)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno namakanje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo. S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrška posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrški sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrški IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.1.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.

Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.2 Opis uporabe

Preglednica 13. Uporaba # 2 – Razkuževanje pred molžo, ročno penjenje (tekočina RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno penjenje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo. S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.2.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.

Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.3 Opis uporabe

Preglednica 14. Uporaba # 3 – Razkuževanje pred molžo, ročno škropljenje (tekočina RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno škropljenje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo. S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.3.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.

Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.4 Opis uporabe

Preglednica 15. Uporaba # 4 – Razkuževanje po molži, ročno namakanje (tekočina RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno namakanje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo ročnega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži. Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.4.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.

Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.5 Opis uporabe

Preglednica 16. Uporaba # 5 – Razkuževanje po molži, ročno penjenje (tekočina RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno penjenje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo ročnega penjenja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži. Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.5.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega penjenja nanesti po molži neposredno na seske živali. Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda.

Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.

Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.6 Opis uporabe

Preglednica 17. Uporaba # 6 – Razkuževanje po molži, ročno škropljenje (tekočina RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno škropljenje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo ročnega škropljenja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži. Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.6.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega škropljenja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.

Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.7 Opis uporabe

Preglednica 18. Uporaba # 7 – Razkuževanje po molži, avtomatično škropljenje (ne sme se kombinirati z razkuževanjem pred molžo (tekočina RTU))

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Avtomatsko škropljenje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo avtomatskega škropljenja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 5-krat dnevno po molži. Ne sme se hkrati uporabljati z razkužili pred molžo na osnovi joda. Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.7.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo avtomatskega škropljenja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 5-krat dnevno po molži. Ne sme se hkrati uporabljati z razkužili pred molžo na osnovi joda.

Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.

4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.8 Opis uporabe

Preglednica 19. Uporaba # 8 – Razkuževanje po molži, polavtomatsko namakanje (tekočina RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Polavtomatsko namakanje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži S pomočjo polavtomatskega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži. Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.8.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo polavtomatskega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.

Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

4.8.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.9 Opis uporabe

Preglednica 20. Uporaba # 9 – Razkuževanje pred in po molži, ročno namakanje (tekočina RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno namakanje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred in po molži. S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.9.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab).

Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

4.9.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.10 Opis uporabe

Preglednica 21. Uporaba # 10 – Razkuževanje pred in po molži, ročno penjenje (tekočina RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	—
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojnimi stopnjami)	Bakterije Kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno penjenje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred in po molži. S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.10.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab).

Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.

4.10.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.11 Opis uporabe

Preglednica 22. Uporaba # 11 – Razkuževanje pred in po molži, ročno škropljenje (tekočina RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno škropljenje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred in po molži. S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.11.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred in po molži. neposredno na seske živali.

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab).

Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.

4.11.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO ⁽²⁾ META SPC 2

5.1 Navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo prinesiti v prostore s temperaturo nad 20 °C.

Pred molžo:

Proizvod nanesite po celotni dolžini posameznega seska.

Za učinkovito uporabo proti bakterijam in kvasovkam mora proizvod ostati v stiku s kožo vsaj 30 sekund.

Ko poteče ustrezni kontaktni čas, proizvod temeljito odstranite s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo, da so seski čisti in suhi.

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w).

⁽²⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 2.

Po molži:

Takoj po molži proizvod nanesite po celotni dolžini seska.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa je treba paziti, da po uporabi ne pride do odstranitve proizvoda (npr. krave morajo stati še vsaj 5 minut).

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w).

5.2 **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Za polnjenje proizvoda v pripomočke za nanašanje se priporoča uporaba dozirne črpalke. Proizvod ne vsebuje pogojno nevarnih snovi.

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

Vdihavanje: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov.

Stik s kožo: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov.

Stik z očmi: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov.

Zaužitje: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov.

Ob vdihavanju: zagotovitev svežega zraka; v primeru simptomov posvet z zdravnikom.

Ob stiku s kožo: takoj umijte z vodo in milom ter temeljito sperite.

Ob stiku z očmi: odprto oko več minut spirajte pod tekočo vodo (vsaj 15 minut).

Ob zaužitju: sperite usta, nato pijte veliko vode. Takoj pokličite zdravnika.

Če potrebujete nasvet zdravnika, imejte pri sebi posodo ali etiketo proizvoda.

Obstojnost in reaktivnost:

Reaktivnost: pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni nevarnosti za reaktivnost.

Kemijska stabilnost: proizvod je stabilen v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe.

Možnost nevarnih reakcij: pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni nevarnih reakcij.

Pogoji, ki jih je treba preprečiti: v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni takih pogojev.

Nevarni produkti razgradnje: v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni takih pogojev.

Okoljevarstveni ukrepi:

Zajezite, da zberete večjo količino razlite tekočine.

Zberite in/ali absorbirajte razlitje z inertnim materialom, nato prenesite v ustrezno posodo.

Preprečite odtekanje v odtok, kanalizacijo ali vodotoke.

Zberite v zaprtih in primernih posodah za odlaganje med odpadke.

Razlite tekočine ne vračajte v originalno posodo.

5.4 **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Prazne posode je treba pred odstranjevanjem trikrat sprati.

Papirnate brisače, ki ste jih uporabili za sušenje seskov živali in odstranjevanje proizvoda, lahko odložite med običajne/gospodinske odpadke.

Nerazredčenega proizvoda ne zlivajte v kanalizacijo.

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

Hranite samo v originalni zaprti posodi.

Zaščitite pred zmrzaljo.

Ne shranjujte pri temperaturi nad 30 °C.

Rok uporabnosti 24 mesecev

6. DRUGE INFORMACIJE

Brez

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 2

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

Trgovsko ime	Deosan Activate Pre RTU AG108 Deosan Activate Pre RTU				
Številka dovoljenja	EU-0019228-0003 1-2				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3

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

Trgovsko ime	Deosan Activate Pre/Post AG217 Deosan Activate Pre/Post Iodine Plus Pre & Post Deosan D4T Super AG211 Agros Iodo Agros Iodo Multi Poviclyn liquido				
Številka dovoljenja	EU-0019228-0004 1-2				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3

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

Trgovsko ime	Deosan Activate PVP Plus AG215 Deosan Activate PVP Plus Agros Iodo-Prev POS-Ordenha Deosan Hitech 2 AG214 Iodine Teat Dip Solution				
Številka dovoljenja	EU-0019228-0005 1-2				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3

META SPC 3

1. UPRAVNE INFORMACIJE O META SPC 3

1.1 **Identifikator meta SPC 3**

Identifikator	Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel
---------------	--

1.2 **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-3
----------	-----

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

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

2. SESTAVA META SPC 3

2.1 **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 3**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)	
					Najmanj	Največ
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,32

2.2 **Vrste formulacije meta SPC 3**

Formulacija(-e)	GW - vodotopen gel
-----------------	--------------------

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA 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 v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

4. DOVOLJENE UPORABE META SPC 3

4.1 **Opis uporabe****Preglednica 23. Uporaba # 1 – Razkuževanje pred molžo, ročno namakanje (gel RTU)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno namakanje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo. S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.1.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.

Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.2 Opis uporabe

Preglednica 24. Uporaba # 2 – Razkuževanje po molži, ročno namakanje (gel RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno namakanje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo ročnega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži. Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.2.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 2 do 3-krat dnevno po molži.

Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.3 Opis uporabe

Preglednica 25. Uporaba # 3 – Razkuževanje po molži, polavtomatsko namakanje (gel RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Polavtomatsko namakanje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo polavtomatskega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži. Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.3.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo polavtomatskega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.

Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

4.4 Opis uporabe

Preglednica 26. Uporaba # 4 – Razkuževanje pred in po molži, ročno namakanje (gel RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 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 Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Ročno namakanje Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred in po molži. S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.

Odmerki in pogostost uporabe	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.4.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab).

Naenkrat uporabite največ 10 ml proizvoda na žival.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda z namakanjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

5. SPLOŠNE SMERNICE ZA UPORABO ⁽³⁾ META SPC 3

5.1 Navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo prinesiti v prostore s temperaturo nad 20 °C.

Pred molžo:

Proizvod nanosite po celotni dolžini posameznega seska.

Za učinkovito uporabo proti bakterijam in kvasovkam mora proizvod ostati v stiku s kožo vsaj 30 sekund.

Ko poteče ustrezn kontaktni čas, proizvod temeljito odstranite s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo, da so seski čisti in suhi.

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w).

⁽³⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe v okviru meta SPC 3.

Po molži:

Takoj po molži proizvod nanesite po celotni dolžini seska.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa je treba paziti, da po uporabi ne pride do odstranitve proizvoda (npr. krave morajo stati še vsaj 5 minut).

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3 000 mg/kg (0,3 % w/w).

5.2 **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Za polnjenje proizvoda v pripomočke za nanašanje se priporoča uporaba dozirne črpalke.

Proizvod ne vsebuje pogojno nevarnih snovi.

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

Vdihavanje: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov.

Stik s kožo: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov.

Stik z očmi: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov.

Zaužitje: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov.

Ob vdihavanju: zagotovitev svežega zraka; v primeru simptomov posvet z zdravnikom.

Ob stiku s kožo: takoj umijte z vodo in milom ter temeljito sperite.

Ob stiku z očmi: odprto oko več minut spirajte pod tekočo vodo (vsaj 15 minut).

Ob zaužitju: sperite usta, nato pijte veliko vode. Takoj pokličite zdravnika.

Če potrebujete nasvet zdravnika, imejte pri sebi posodo ali etiketo proizvoda.

Obstojnost in reaktivnost:

Reaktivnost: pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni nevarnosti za reaktivnost.

Kemijska stabilnost: proizvod je stabilen v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe.

Možnost nevarnih reakcij: pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni nevarnih reakcij.

Pogoji, ki jih je treba preprečiti: v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni takih pogojev.

Nevarni produkti razgradnje: v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni takih pogojev.

Okoljevarstveni ukrepi:

Zajezite, da zberete večjo količino razlite tekočine.

Zberite in/ali absorbirajte razlitje z inertnim materialom, nato prenesite v ustrezno posodo.

Preprečite odtokanje v odtok, kanalizacijo ali vodotoke.

Zberite v zaprtih in primernih posodah za odlaganje med odpadke.

Razlite tekočine ne vračajte v originalno posodo.

5.4 **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Prazne posode je treba pred odstranjevanjem trikrat sprati.

Papirnate brisače, ki ste jih uporabili za sušenje seskov živali in odstranjevanje proizvoda, lahko odložite med običajne/gospodinjske odpadke.

Nerazredčenega proizvoda ne zlivajte v kanalizacijo.

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

Hranite samo v originalni zaprti posodi.

Zaščitite pred zmrzaljo.

Ne shranjujte pri temperaturi nad 30 °C.

Rok uporabnosti 18 mesecev

6. DRUGE INFORMACIJE

Brez

7. TRETJA INFORMACIJSKA RAVEN: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 3

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

Trgovsko ime	Deosan Activate Barrier AG216 Agros Iodo PóS Povisyl espeso				
Številka dovoljenja	EU-0019228-0006 1-3				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3