

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Deosan Activate BPF based on Iodine

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

Številka dovoljenja: EU-0019228-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0019228-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	3
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	4
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	4
2. Sestava meta SPC	4
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	5
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	5
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	30
6. Druge informacije	32
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	32
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	34
2. Sestava meta SPC	34
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	35
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	35
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	58
6. Druge informacije	60
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	60
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	63
2. Sestava meta SPC	63
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	64
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	64
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	73
6. Druge informacije	74
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	74

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. 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	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemska

Številka dovoljenja

EU-0019228-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0019228-0000

Datum dovoljenja

03/04/2019

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/03/2029

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	1319 - 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	1319 - 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	1319 - 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	1319 - 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	1319 - 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	1319 - 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 (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

SL - topen koncentrat

GW - vodotopen gel

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

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

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 1 Uporaba št. 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)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji prostori

Način(-i) uporabe

Metoda: Ročno namakanje
Podroben opis:

	<p>Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo.</p> <p>S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): 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. Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>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</p>

4.1.1 Uporba - 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

Uporaba 2 - Use # 2 Uporaba št. 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)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno penjenje Podroben opis: 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	Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): 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. Število in časovni raspored uporabe: 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 Uporba - 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

Uporaba 3 - Use # 3 Uporaba št. 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)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno škropljenje Podroben opis: 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	Odmerki: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda Rastopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. Število in časovni raspored uporabe: 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 Uporba - 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

Uporaba 4 - Use # 4 Uporaba št. 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)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: notranji prostori Podroben opis: 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	Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): 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. Število in časovni raspored uporabe: 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 Uporba - 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 okrepi 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

Uporaba 5 - Use # 5 Uporaba št. 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)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno penjenje Podroben opis:

	<p>Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo ročnega penjenja nanesti po molži neposredno na seske živali.</p>
<p>Odmerki in pogostost uporabe</p>	<p>Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): 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. Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.</p> <p>Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.</p>
<p>Skupina(-e) uporabnikov</p>	<p>Poklicni</p>
<p>Velikosti in material embalaže</p>	<p>1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE</p>

4.5.1 Uporba - 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

Uporaba 6 - Use # 6 Uporaba št. 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)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji prostori

Način(-i) uporabe

Metoda: Ročno škropljenje –
Podroben opis:

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

Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w)
Redčenje (%): 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.

Število in časovni raspored uporabe:

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 Uporba - 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

Uporaba 7 - Use # 7 Uporaba št. 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)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Avtomatsko škropljenje Podroben opis: 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	Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): 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. Število in časovni raspored uporabe: 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 Uporba - 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

Uporaba 8 - Use # 8 Uporaba št. 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)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Notranji prostori</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Polavtomatsko namakanje Podroben opis:</p> <p>Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo polavtomatskega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): 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. Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.</p> <p>Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE</p>

4.8.1 Uporba - 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

Uporaba 9 - Use # 9 Uporaba št. 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)

-
Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov
Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj
Notranji prostori

Način(-i) uporabe

Metoda: Ročno namakanje Podroben opis:
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

Odmerek: In use Iodine concentration of 3000mg/Kg (0.3% w/w) Redčenje (%): 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. Število in časovni raspored uporabe:
Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w). 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 Uporba - 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

Uporaba 10 - Use # 10 Uporaba št. 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(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno penjenje – Podroben opis: 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	Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): 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. Število in časovni raspored uporabe: 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 Uporba - 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

Uporaba 11 - Use # 11 Uporaba št. 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)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji prostori

Način(-i) uporabe

Metoda: Ročno škropljenje
Podroben opis:

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

Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w)
Redčenje (%): 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.

Število in časovni razpored uporabe:

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 Uporba - 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 kombinezon (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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 3000 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 3000 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 vzbujujočih 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.

Papirnat 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 raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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

Trgovsko ime

Deosan Activate Pre AG106

Področje trženja: EU

Deosan Activate Pre

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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

Trgovsko ime

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218

Področje trženja: EU

Deosan Activate Pre/Post Conc.	Področje trženja: EU
Deosan Hitech concentrate	Področje trženja: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Področje trženja: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Področje trženja: EU
Iodine Concentrate	Področje trženja: EU
EU-0019228-0002 1-1	

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,5

Trgovsko ime

Deosan Activate Pro	Področje trženja: EU
Iodine Concentrate Plus	Področje trženja: EU
Iodine Concentrate Pro	Področje trženja: EU
Deosan Activate Pro AG225	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0019228-0007 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,5

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

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

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

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

Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 12 Uporaba št. 12 – 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)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno namakanje Podroben opis: 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	Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. – Število in časovni raspored uporabe: 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 Uporba - 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

Uporaba 2 - Use # 13 – Uporaba št. 13 – 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)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Notranji prostori</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Ročno penjenje Podroben opis:</p> <p>Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo. S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>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</p>

4.2.1 Uporba - 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

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

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Znanstveno ime: Bakterije

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>notranji prostori</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Ročno škropljenje Podroben opis:</p> <p>Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo.</p> <p>S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. – Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>1,5- in 20-litrski posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE</p>

4.3.1 Uporba - 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

Uporaba 4 - Use # 15 Uporaba št. 15 – 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)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

	Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno namakanje Podroben opis: 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	Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. – Število in časovni raspored uporabe: 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 Uporba - 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

Uporaba 5 - Use # 16 –Uporaba št. 16 – 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)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno penjenje Podroben opis: 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	Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): – Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Število in časovni razpored uporabe: 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 Uporba - 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

Uporaba 6 - Use # 17 Uporaba št. 17 – 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)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasov Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno škropljenje Podroben opis: 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	Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Število in časovni raspored uporabe: 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 Uporba - 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

Uporaba 7 - Use # 18 – Uporaba št. 18 – 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)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji prostori

Način(-i) uporabe

Metoda: Avtomatsko škropljenje
Podroben opis:

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

Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w)
Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.
Število in časovni raspored uporabe:

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-litrski 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 Uporba - 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

Uporaba 8 - Use # 19 – Uporaba št. 19 – 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)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji prostori

Način(-i) uporabe

Metoda: Polavtomatsko namakanje
Podroben opis:

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

Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w)
Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.
Število in časovni raspored uporabe:

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-litrška posoda iz HDPE ali f-HDPE
200-litrški sod iz HDPE ali f-HDPE

950-litrški IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

4.8.1 Uporba - 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 pred molžo/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

Uporaba 9 - Use # 20 – Uporaba št. 20 – 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)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji prostori

Način(-i) uporabe

Metoda: Ročno namakanje
Podroben opis:

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	<p>Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. – Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab).</p> <p>Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE</p>

4.9.1 Uporba - 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 okrepi 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

Uporaba 10 - Use # 21 – Uporaba št. 21 – 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 razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno penjenje Podroben opis: 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	Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) – Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Število in časovni raspored uporabe: 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 Uporba - 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

Uporaba 11 - Use # 22 – Uporaba št. 22 – 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)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno škropljenje Podroben opis: 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	Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. – Število in časovni razpored uporabe: 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 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 3000 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 3000 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 razlито z inertnim materialom, nato prenesite v ustrezno posodo. Preprečite odtekanje v odtoke, 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 raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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

Trgovsko ime

Deosan Activate Pre RTU AG108	Področje trženja: EU
Deosan Activate Pre RTU	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja (Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje) 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

Trgovsko ime

Deosan Activate Pre/Post AG217	Področje trženja: EU
Deosan Activate Pre/Post	Področje trženja: EU
Iodine Plus Pre & Post	Področje trženja: EU
Deosan D4T Super AG211	Področje trženja: EU
Agros Iodo	Področje trženja: EU
Agros Iodo Multi	Področje trženja: EU
Poviclyn liquido	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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

Trgovsko ime

Deosan Activate PVP Plus AG215	Področje trženja: EU
Deosan Activate PVP Plus	Področje trženja: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Področje trženja: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Področje trženja: EU
Iodine Teat Dip Solution	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

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

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

GW - vodotopen gel

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

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

Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 23 – Uporaba št. 23 – 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)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji prostori

Način(-i) uporabe

Metoda: Ročno namakanje
Podroben opis:

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

Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) –
Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. –
Število in časovni raspored uporabe:

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 Uporba - 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 okrepi 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

Uporaba 2 - Use # 24 –Uporaba št. 24 – 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)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno namakanje Podroben opis: 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	Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. – Število in časovni raspored uporabe: 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 Uporba - 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

Uporaba 3 - Use # 25 – Uporaba št. 25 – 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)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Polavtomatsko namakanje Podroben opis: 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	Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) – Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. – Število in časovni raspored uporabe: 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 Uporba - 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

Uporaba 4 - Use # 26 – Uporaba št. 26 – 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)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno namakanje Podroben opis: 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	Odmerek: Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Redčenje (%): Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. Število in časovni razpored uporabe: 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 Uporba - 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. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 3000 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 3000 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/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 raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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

Trgovsko ime

Deosan Activate Barrier AG216	Področje trženja: EU
Agros Iodo Póo	Področje trženja: EU
Povisyl espeso	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0019228-0006 1-3 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

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