

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Jod Teat dip proizvodi

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

Številka dovoljenja: EU-0020125-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0020125-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	3
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 1 - Koncentrati - Profesionalni koncentrati z razredčenjem 1: 3, 1: 4 in 1: 7	3
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	4
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	11
6. Druge informacije	12
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	12
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 3 - RTU proizvodi - Profesionalna RTU tekočina za uporabo pred molžo in po njej	15
2. Sestava meta SPC	15
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	16
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	16
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	38
6. Druge informacije	39
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	39
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 3 - RTU proizvodi - Profesionalna RTU tekočina za uporabo pred molžo in po njej (LuxSpray 15)	41
2. Sestava meta SPC	42
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	42
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	42
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	67
6. Druge informacije	68
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	68

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Jod Teat dip proizvodi

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

GEA Farm Technologies GmbH

Naslov

Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Nemčija

Številka dovoljenja

EU-0020125-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0020125-0000

Datum dovoljenja

19/11/2019

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/10/2029

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	GEA Farm Technologies
Naslov proizvajalca	Wylve Works BA12 9HT Warminster Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Združeno kraljestvo
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Avstrija
	ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Poljska

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	SQM Europe N.V.
Naslov proizvajalca	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgija
Lokacije proizvodnje	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Naslov proizvajalca	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonska
Lokacije proizvodnje	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonska

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Norkem Ltd
Naslov proizvajalca	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	OFICINA CALA CALA S/N neznana POZO ALMONTE 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	0,16 - 2,47
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	0 - 2,35

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

SL - topen koncentrat

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 1 - Koncentrati - Profesionalni koncentrati z razredčenjem 1: 3, 1: 4 in 1: 7

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	1,58 - 2,47
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.
Lahko škoduje organom Ščitnica pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .
Lahko je jedko za kovine.
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Ne vdihavati hlapov.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Ob slabem počutju poiščite zdravniško oskrbo.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.
Prestreči razlito tekočino.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 1.1 - Koncentrati - Profesionalni koncentrati z 1: 3, 1: 4 in 1: 7 stopnjami razredčitve, po molži - pomakanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi pomakanja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vse Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: vse
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji
Način(-i) uporabe	Metoda: Odprt sistem: pomakanje Podroben opis: Uporaba s skodelico za pomakanje: s tradicionalno posodo za pomakanje z nepovratnimi ventili. Razredčen proizvod dajte v rezervoar. Odvijte del aplikatorja. Stisnite rezervoar, da napolnite aplikator. Pokrijte spodnji dve tretjini vsakega seska z raztopino. Neuporabljeno raztopino zavržite po vsaki molži. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo. Pred začetkom nove molže je treba skodelice ponovno napolniti s svežo raztopino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerki: Količina razredčenega proizvoda, ki se uporabi na posamezen nanos; - krave in bivoličice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml) Redčenje (%): Proizvod je treba razredčiti z ustrežno količino, navedeno na etiketi. Ali; 33,33 % (1 del proizvoda na 3 dele vode) 25 % (1 del proizvoda na 4 dele vode) 14,28 % (1 del proizvoda na 7 delov vode) Uporabne koncentracije proizvodov med 0,29 in 0,52 % (m/m) joda. Število in časovni razpored uporabe: 2 aplikaciji po molži na žival na dan.
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda, plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l Soda, plastika: HDPE, 200 l Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda Plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Takoj po molži potopite najmanj 2/3 dolžine seska z razredčenim proizvodom.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s koncentratom nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije, in zaščito za oči (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).
V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za predhodno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 1.2 - Koncentrati - Profesionalni koncentrati z 1:3, 1:4 in 1:7 stopnjami razredčitve, po molži - pršenje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi pršenja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vse Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: vse
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji
Način(-i) uporabe	Metoda: Odprt sistem: pršenje Podroben opis: Uporaba s pnevmatskim razpršilcem: polnilni sistem pršilnega sistema je nameščen v posodi z razredčenim proizvodom. Razredčeni izdelek se črpa v pršilno cevko, ki se nahaja v molznem prostoru. Pršilno cevko nato uporabimo za pokrivanje spodnjih dveh tretjin seskov z razredčeni izdelkom. Uporaba z ročnim sprožilnim razpršilom: napolnite razpršilno posodo z razredčenim proizvodom. Uporabite sprožilno razpršilo, da pokrijete dve tretjini vsakega seska z razredčenim proizvodom.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Količina razredčenega proizvoda, ki se uporabi za posamezen nanos; - krave in bivoličice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml) Redčenje (%): Proizvod je treba razredčiti z ustrežno količino, navedeno na etiketi. Ali; 33,33 % (1 del proizvoda na 3 dele vode) 25 % (1 del proizvoda na 4 dele vode) 14,28 % (1 del proizvoda na 7 delov vode). Uporabne koncentracije proizvodov med 0,29 in 0,52 % (m/m) joda. Število in časovni razpored uporabe: 2 aplikaciji po molži na žival na dan.
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda, plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
Posoda, plastika: HDPE, 10 l
Posoda, plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Nemudoma po molži razpršite razredčen proizvod na najmanj 2/3 dolžine seskov.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s koncentratom nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije, in zaščito za oči (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Pri uporabi proizvoda z ročnim razprševanjem nosite zaščitne rokavice in škornje, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku).

Nositi je treba zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034).

V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za predhodno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Uporaba # 1.3 - Koncentrati - Profesionalni koncentrati z 1:3, 1:4 in 1:7 stopnjami razredčitve, po molži - penjenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi penjenja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

Način(-i) uporabe

Metoda: Nanos pene
Podroben opis:

Nanos s penjenjem, posoda za peno: Kot za skodelico za pomakanje, vendar, ko se stisne, tekočina steče skozi fine mreže in z mešanjem z zrakom tvori peno. Ta se nato nanese na dve tretjini vimena. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.

Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Količina razredčenega proizvoda, ki se uporabi na posamezen nanos; - krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)</p> <p>Redčenje (%): Proizvod je treba razredčiti z ustrežno količino, navedeno na etiketi. Ali; 33,33 % (1 del proizvoda na 3 dele vode) 25 % (1 del proizvoda na 4 dele vode) 14,28 % (1 del proizvoda na 7 delov vode). Uporabne koncentracije proizvodov med 0,29 in 0,52 % (m/m) joda.</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: 2 aplikaciji po molži na žival na dan.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Strokovnjak z licenco</p> <p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda, plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l Sod, plastika: HDPE, 200 l Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda, plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l Sod, plastika: HDPE, 200 l IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l Posoda, plastika: HDPE, 5 l Posoda, plastika: HDPE, 5 l</p> <p>Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.</p>

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Takoj po molži potopite najmanj 2/3 dolžine seska z razredčenim proizvodom.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s koncentratom nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije, in zaščito za oči (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za predhodno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Hranite zunaj dosega otrok.

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodilo in upoštevajte vsa navodila.

Proizvod je treba pred uporabo segreti na temperaturo nad 20 ° C.

Proizvod pred nanašanjem razredčite v razmerju, ki je navedeno na etiketi proizvoda. Za ročno redčenje koncentrata; dodajte razmerje koncentrata in vode, ki je navedeno na etiketi proizvoda, v ustrezno posodo, da dosežete zahtevano stopnjo redčenja. Zmešamo do enakomerne raztopine.

Pred pritrditvijo molznega grozda odstranite vse ostanke na seskih z brisačo za enkratno uporabo ali krpo za ponovno uporabo. Na posamezno kravo je treba uporabiti eno krpo.

Za učinkovito uporabo proti bakterijam in kvasovkam je treba proizvod pustiti v stiku s kožo najmanj 60 sekund.

Da bi zagotovili zadosten kontaktni čas, je treba paziti, da se proizvod po nanosu ne odstrani (npr. da krave stojijo najmanj 5 minut).

Proizvod se lahko uporablja v celotnem obdobju laktacije.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte poglavje 2.1.4.2 ustrezne uporabe

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

Pred ponovno uporabo odstranite in operite onesnažena oblačila.

Pri vdihavanju: v primeru nenamerne vdihavanja hlapov zaradi pregrevanja ali izgorevanja pojdite na svež zrak. Če se ne počutite dobro, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo: previdno izperite z vodo in milom. Če draženje kože ne preneha, se posvetujte z zdravnikom.

Pri stiku z očmi: takoj izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut. Poiščite zdravniško pomoč pri očesnem specialistu.

Pri zaužitju: izpirajte usta in popijte veliko vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v usta. Posvetujte se z zdravnikom.

Večja razlitja je treba obvladati s kompletom za razlitje kemikalij, vpiti z vpojnim materialom, kot je diatomejska zemlja, in odstraniti kot nevaren odpadek.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po končanem čiščenju neuporabljen proizvod in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami in veljavnimi predpisi. Uporabljeni proizvod se lahko splakne v komunalno kanalizacijo ali odloži na gnojnico, odvisno od lokalnih zahtev oziroma predpisov. Izogibajte se izpustom v individualno čistilno napravo za odpadne vode na kmetijah.

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

Zaščitite pred mrazom

Ne shranjujte pri temperaturi nad 30 °C

Rok uporabnosti 12 mesecev

6. Druge informacije

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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

Trgovsko ime

Ioklene Concentrate. Coars Dual

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0020125-0001 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,58
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	1,51

Trgovsko ime

Clinidip L Concentrate, Maxadine C, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0020125-0002 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	1,96

Trgovsko imeClinidip Superconcentrate, Dungalison Super
IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0020125-0003 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	2,35

Trgovsko ime

Priodine, Diamond Predip

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0020125-0004 1-1

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

C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	2,21
---------------------------	--	----------------	------------	-----------	------

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 3 - RTU proizvodi - Profesionalna RTU tekočina za uporabo pred molžo in po njej

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	0,16 - 0,5
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

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**

Lahko je jedko za kovine.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Prestreči razlito tekočino.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC**4.1 Opis uporabe****Uporaba 1 - Uporaba # 2.1 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo - pomakanje****Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo, po metodi pomakanja.

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vseZnanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Notranji

Način(-i) uporabeMetoda: Odprti sistem: obdelava s pomakanjem v skodelico
Podroben opis:

Uporaba s skodelico za pomakanje: s tradicionalno posodo za pomakanje z nepovratnimi ventili. Proizvod RTU dajte v rezervoar. Odvijte del aplikatorja. Stisnite rezervoar, da napolnite aplikator. Pokrijte spodnji dve tretjini vsakega seska z raztopino.

Neuporabljeno raztopino zavržite po vsaki molži. Ista raztopina se lahko uporabi pri več

	<p>živalih med isto molžo.</p>
<p>Odmerki in pogostost uporabe</p>	<p>Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml) Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,30% (m/m) joda. Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.</p>
<p>Skupina(-e) uporabnikov</p>	<p>Strokovnjak z licenco Poklicni</p>
<p>Velikosti in material embalaže</p>	<p>Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda, plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l Sod, plastika: HDPE, 200 l Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda, plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l Sod, plastika: HDPE, 200 l IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l Posoda, plastika: HDPE, 5 l Posoda, plastika: HDPE, 5 l</p> <p>Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za naknadno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 2.1.5.4

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

Glej 5.5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 2.2 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo - pršenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo, po metodi pršenja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe

Način(-i) uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

Metoda: Odprt sistem: pršenje
Podroben opis:

Uporaba s pnevmatskim razpršilcem: polnilni sistem pršilnega sistema je nameščen v posodi s proizvodom RTU. Proizvod RTU se črpa v pršilno cevko, ki se nahaja v molznem prostoru. Pršilno cevko nato uporabimo za pokrivanje spodnjih dveh tretjin seskov s proizvodom RTU.

Uporaba z ročnim sprožilnim razpršilom: napolnite razpršilno posodo s proizvodom RTU.

Uporabite sprožilno razpršilo, da pokrijete dve tretjini vsakega seska s proizvodom RTU.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivovice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)
Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,30% (m/m) joda.

Število in časovni razpored uporabe:
2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda, plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda Plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda z ročnim razprševanjem nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvoduku).

V primeru, da je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba pri naknadni molži upoštevati dezinfekcijo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 2.5.4

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

Glej 5.5

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Uporaba # 2.3 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo - penjenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo, po metodi penjenja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

Način(-i) uporabe

Metoda: Nanos pene
Podroben opis:

Nanos s penjenjem, posoda za peno: Kot za skodelico za pomakanje, vendar, ko se

stisne, tekočina steče skozi fine mreže in z mešanjem z zrakom tvori peno. Ta se nato nanese na dve tretjini vimena. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)
Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,30% (m/m) joda.
Število in časovni razpored uporabe:
2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda, plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda Plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so

certificirani po UN standardu.

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba pri naknadni molži upoštevati dezinfekcijo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Uporaba # 2.4 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo po molži - pomakanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi pomakanja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vse Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: vse
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji
Način(-i) uporabe	Metoda: Odprti sistem: obdelava s pomakanjem Podroben opis: Uporaba s skodelico za pomakanje: s tradicionalno posodo za pomakanje z nepovratnimi ventili. Proizvod RTU dajte v rezervoar. Odvijte del aplikatorja. Stisnite rezervoar, da napolnite aplikator. Pokrijte spodnji dve tretjini vsakega seska z raztopino. Neuporabljeno raztopino zavržite po vsaki molži. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml) Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,50% (m/m) joda. Število in časovni raspored uporabe: 2 aplikaciji po molži na žival na dan.
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	

Posoda, plastika: HDPE, 10 l
Posoda, plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
Posoda, plastika: HDPE, 10 l
Posoda, plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so aravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU. Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba pri predhodni molži upoštevati dezinfekcijo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Uporaba # 2.5 -Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo po molži - pršenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi pršenja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: pršenje
Podroben opis:

Uporaba s pnevmatskim razpršilcem: polnilni sistem pršilnega sistema je nameščen v posodi s proizvodom RTU. Proizvod RTU se črpa v pršilno cevko, ki se nahaja v molznem prostoru. Pršilno cevko nato uporabimo za pokrivanje spodnjih dveh tretjin seskov s proizvodom RTU.

Uporaba z ročnim sprožilnim razpršilom: napolnite razpršilno posodo s proizvodom RTU.

Uporabite sprožilno razpršilo, da pokrijete dve tretjini vsakega seska s proizvodom RTU.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno uporabo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)
Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,50% (m/m) joda.
Število in časovni razpored uporabe:
2 aplikaciji po molži na žival na dan.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Posoda, plastika: HDPE, 10 l
Posoda, plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
Posoda, plastika: HDPE, 10 l
Posoda, plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Takoj po molži popršite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda z ročnim razprševanjem nosite zaščitne rokavice in škornje, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Nositi je treba zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034).

V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za predhodno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

5.5

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Uporaba # 2.6 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo po molži - penjenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi penjenja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: nanos pene
Podroben opis:

Nanos s penjenjem, posoda za peno: Kot za skodelico za pomakanje, vendar, ko se stisne, tekočina steče skozi fine mreže in z mešanjem z zrakom tvori peno. Ta se nato nanese na dve tretjini vimena. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi za posamezno uporabo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)
Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,50% (m/m) joda.
Število in časovni razpored uporabe:
2 aplikaciji po molži na žival na dan.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Posoda, plastika: HDPE, 10 l
Posoda, plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
Posoda, plastika: HDPE, 10 l
Posoda, plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.



4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za predhodno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.7 Opis uporabe

Uporaba 7 - Uporaba # 2.7 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo in po njej - pomakanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo in po njej, po metodi pomakanja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: pomakanje
Podroben opis:

Uporaba s skodelico za pomakanje: s tradicionalno posodo za pomakanje z nepovratnimi ventili. Proizvod RTU dajte v rezervoar. Odvijte del aplikatorja. Stisnite rezervoar, da napolnite aplikator. Pokrijte spodnji dve tretjini vsakega seska z raztopino.

Neuporabljeno raztopino zavržite po vsaki molži. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi za posamezno uporabo, krave in bivoličice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)
Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,30% (m/m) joda.

Število in časovni razpored uporabe:

2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.

2 aplikaciji po molži na žival na dan.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Posoda, plastika: HDPE, 10 l
Posoda, plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
Posoda, plastika: HDPE, 10 l
Posoda, plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Po molži:
Tako po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda s potapljanjem nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določiti imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).
Ta proizvod se lahko uporablja za kombinirano dezinfekcijo pred molžo in po njej, vendar se ne sme uporabljati v kombinaciji z drugim proizvodom na osnovi joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.8 Opis uporabe

Uporaba 8 - Uporaba # 2.8 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo in po njej - pršenje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo in po njej, po metodi pršenja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vse Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: vse
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji
Način(-i) uporabe	Metoda: Odprt sistem: pršenje Podroben opis: Uporaba s pnevmatskim razpršilcem: polnilni sistem pršilnega sistema je nameščen v posodi s proizvodom RTU. Proizvod RTU se črpa v pršilno cevko, ki se nahaja v molznem prostoru. Pršilno cevko nato uporabimo za pokrivanje spodnjih dveh tretjin seskov s proizvodom RTU. Uporaba z ročnim sprožilnim razpršilom: napolnite razpršilno posodo s proizvodom RTU. Uporabite sprožilno razpršilo, da pokrijete dve tretjini vsakega seska s proizvodom RTU.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi za posamezno uporabo, krave in bivoliče: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) -

koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)
Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,30% (m/m)
joda.

Število in časovni raspored uporabe:

2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.
2 aplikaciji po molži na žival na dan.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Posoda, plastika: HDPE, 10 l
Posoda, plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
Posoda, plastika: HDPE, 10 l
Posoda, plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.8.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Po molži:

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

4.8.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda z ročnim razprševanjem nosite zaščitne rokavice in škornje, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Nositi je treba zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034).

Proizvod se lahko uporabi v kombinaciji dezinfekcije pred molžo in po njej, vendar se ne sme uporabljati v kombinaciji z drugim proizvodom na osnovi joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.9 Opis uporabe

Uporaba 9 - Uporaba # 2.9 -Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo in po njej - penjenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo in po njej, z uporabo metode penjenja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vsevse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: nanos pene
Podroben opis:

Nanos s penjenjem, posoda za peno: Kot za skodelico za pomakanje, vendar, ko se stisne, tekočina steče skozi fine mreže in z mešanjem z zrakom tvori peno. Ta se nato nanese na dve tretjini vimena.
Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi za posamezno uporabo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)
Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,30% (m/m) joda.

Število in časovni razpored uporabe:

2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.

2 aplikaciji po molži na žival na dan.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Posoda, plastika: HDPE, 10 l
Posoda, plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
Posoda, plastika: HDPE, 10 l
Posoda Plastika: HDPE, 20 l
Posoda, plastika: HDPE, 25 l
Sod, plastika: HDPE, 200 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.9.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Po molži:

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska v proizvod RTU. Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

4.9.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda s penjenjem nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Proizvod se lahko uporabi v kombinaciji dezinfekcije pred molžo in po njej, vendar se ne sme uporabljati v kombinaciji z drugim proizvodom na osnovi joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Hranite zunaj dosega otrok.
Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodilo in upoštevajte vsa navodila.
Temperatura proizvoda pred uporabo naj bo nad 20° C.
Proizvod se lahko uporablja v celotnem obdobju laktacije.
Pred pritrditvijo molznega grozda odstranite vse ostanke sesanja z brisačo za enkratno uporabo ali krpo za ponovno uporabo. Na posamezno kravo se uporabi ena krpo.
Za učinkovito uporabo proti bakterijam in kvasovkam je treba proizvod pustiti delovati v stiku s kožo najmanj 60 sekund.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte poglavje 4.2 ustrezne uporabe

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

Pred ponovno uporabo odstranite in operite onesnažena oblačila.

Pri vdihavanju: v primeru nenamernega vdihavanja hlapov zaradi pregrevanja ali izgorevanja pojdite na svež zrak. Če se ne počutite dobro, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo: previdno izperite z vodo in milom. Če draženje kože ne preneha, se posvetujte z zdravnikom.

Pri stiku z očmi: takoj izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut. Poiščite zdravniško pomoč pri očesnem specialistu.

Pri zaužitju: izpirajte usta in popijte veliko vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v usta. Posvetujte se z zdravnikom.

Večja razlitja je treba obvladati s kompletom za razlitje kemikalij, vpiti z vpojnim materialom, kot je diatomejska zemlja, in odstraniti kot nevaren odpadek.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po končani dezinfekciji odstranite neuporabljen proizvod in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami oziroma veljavnimi predpisi. Uporabljeni proizvod se lahko odstrani v komunalno kanalizacijo ali odloži na gnojnico, odvisno od veljavnih predpisov. Izogibajte se izpustu v individualno čistilno napravo za odpadne vode na kmetijah.

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

Zaščitite pred mrazom
Ne shranjujte pri temperaturi nad 30 °C
Rok uporabnosti 12 mesecev

6. Druge informacije

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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

Trgovsko ime	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0020125-0005 1-2	

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

C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	0,305
---------------------------	--	----------------	------------	-----------	-------

Trgovsko ime

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal locare Post, KiwiDip, Superdip Excel, loguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0020125-0006 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	0,56

Trgovsko ime

LuxDip 50B, Postguard

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0020125-0007 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	0

Trgovsko ime

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal locare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0020125-0008 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,25
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	0,5

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 3 - RTU proizvodi - Profesionalna RTU tekočina za uporabo pred molžo in po njej (LuxSpray 15)

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	0,16 - 0,16
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	0,166 - 0,166

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

Lahko je jedko za kovine.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.
Prestreči razlito tekočino.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 3.1 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo - pomakanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo, po metodi pomakanja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vse Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: vse
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji
Način(-i) uporabe	Metoda: Odprti sistem: obdelava s pomakanjem v skodelico Podroben opis: Uporaba s skodelico za pomakanje: s tradicionalno posodo za pomakanje z nepovratnimi ventili. Proizvod RTU dajte v rezervoar. Odvijte del aplikatorja. Stisnite rezervoar, da napolnite aplikator. Pokrijte spodnji dve tretjini vsakega seska z raztopino. Neuporabljeni raztopino zavržite po vsaki molži. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerki: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml) Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16% (m/m) joda. Število in časovni razpored uporabe: 2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda, plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda Plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za naknadno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 2.1.5.4

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

Glej 5.5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 3.2 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo - pršenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo, po metodi pršenja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: pršenje
Podroben opis:

	<p>Uporaba s pnevmatskim razpršilcem: polnilni sistem pršilnega sistema je nameščen v posodi s proizvodom RTU.</p> <p>Proizvod RTU se črpa v pršilno cevko, ki se nahaja v molznem prostoru. Pršilno cevko nato uporabimo za pokrivanje spodnjih dveh tretjin seskov s proizvodom RTU.</p> <p>Uporaba z ročnim sprožilnim razpršilom: napolnite razpršilno posodo s proizvodom RTU.</p> <p>Uporabite sprožilno razpršilo, da pokrijete dve tretjini vsakega seska s proizvodom RTU.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerki: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)</p> <p>Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16% (m/m) joda.</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: 2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Strokovnjak z licenco</p> <p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Posoda, plastika: HDPE, 10 l</p> <p>Posoda, plastika: HDPE, 20 l</p> <p>Posoda, plastika: HDPE, 25 l</p> <p>Sod, plastika: HDPE, 200 l</p> <p>Posoda, plastika: HDPE, 10 l</p> <p>Posoda Plastika: HDPE, 20 l</p> <p>Posoda, plastika: HDPE, 25 l</p> <p>Sod, plastika: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l</p> <p>IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l</p>

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda z ročnim razprševanjem nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodni).

V primeru, da je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba pri naknadni molži upoštevati dezinfekcijo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 2.5.4

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

Glej 5.5

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Uporaba # 3.3 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo - penjenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo, po metodi penjenja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

Način(-i) uporabe

Metoda: Nanos pene
Podroben opis:

Nanos s penjenjem, posoda za peno: Kot za skodelico za pomakanje, vendar, ko se stisne, tekočina steče skozi fine mreže in z mešanjem z zrakom tvori peno. Ta se nato nanese na dve tretjini vimena. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.

Odmerek in pogostost uporabe

Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)
Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16% (m/m) joda.
Število in časovni raspored uporabe:
2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda, plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda Plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba pri naknadni molži upoštevati dezinfekcijo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Uporaba # 3.4 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za aplikacijo po molži - pomakanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi pomakanja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji
Način(-i) uporabe	Metoda: Odpri sistem: obdelava s pomakanjem Podroben opis: Uporaba s skodelico za pomakanje: s tradicionalno posodo za pomakanje z nepovratnimi ventili. Proizvod RTU dajte v rezervoar. Odvijte del aplikatorja. Stisnite rezervoar, da napolnite aplikator. Pokrijte spodnji dve tretjini vsakega seska z raztopino. Neuporabljeno raztopino zavržite po vsaki molži. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml) Redčenje (%): pripravljena za uporabo v koncentraciji uporabe 0,16% (m/m) jod. Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16% (m/m) joda. Število in časovni raspored uporabe: 2 aplikaciji po molžo na žival na dan.
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda, plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l Sod, plastika: HDPE, 200 l Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda Plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l Sod, plastika: HDPE, 200 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba pri predhodni molži upoštevati dezinfekcijo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Uporaba # 3.5 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za aplikacijo po molži - pršenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi pršenja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: pršenje
Podroben opis:

Uporaba s pnevmatskim razpršilcem: polnilni sistem pršilnega sistema je nameščen v posodi s proizvodom RTU.

Proizvod RTU se črpa v pršilno cevko, ki se nahaja v molznem prostoru. Pršilno cevko nato uporabimo za pokrivanje spodnjih dveh tretjin seskov s proizvodom RTU.

Uporaba z ročnim sprožilnim razpršilom: napolnite razpršilno posodo z proizvodom.

	<p>Uporabite sprožilno razpršilo, da pokrijete dve tretjini vsakega seska s proizvodom RTU.</p>
<p>Odmerki in pogostost uporabe</p>	<p>Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml) Redčenje (%): pripravljena za uporabo v koncentraciji uporabe 0,16% (m/m) jod. Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16% (m/m) joda. Število in časovni raspored uporabe: 2 aplikaciji po molži na žival na dan.</p>
<p>Skupina(-e) uporabnikov</p>	<p>Strokovnjak z licenco Poklicni</p>
<p>Velikosti in material embalaže</p>	<p>Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda, plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l Sod, plastika: HDPE, 200 l Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda Plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l Sod, plastika: HDPE, 200 l IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l Posoda, plastika: HDPE, 5 l Posoda, plastika: HDPE, 5 l</p>

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Takoj po molži popršite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda z ročnim razprševanjem nosite zaščitne rokavice in škornje, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Nositi je treba zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034).

V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za predhodno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

5.5

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Uporaba # 3.6 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo po molži - penjenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi penjenja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: nanos pene
Podroben opis:

Nanos s penjenjem, posoda za peno: Kot za skodelico za pomakanje, vendar, ko se stisne, tekočina steče skozi fine mreže in z mešanjem z zrakom tvori peno. Ta se nato nanese na dve tretjini kravjega vimena. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)
Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16% (m/m) joda.
Število in časovni raspored uporabe:
2 aplikaciji po molži na žival na dan.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda, plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda Plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba pri predhodni molži upoštevati dezinfekcijo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.7 Opis uporabe

Uporaba 7 - Uporaba # 3.7 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za aplikacijo pred molžo in po njej - pomakanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo in po njej, po metodi pomakanja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranji
Način(-i) uporabe	Metoda: Odprt sistem: pomakanje Podroben opis: Uporaba s skodelico za pomakanje: s tradicionalno posodo za pomakanje z nepovratnimi ventili. Proizvod RTU dajte v rezervoar. Odvijte del aplikatorja. Stisnite rezervoar, da napolnite aplikator. Pokrijte spodnji dve tretjini vsakega seska z raztopino. Neuporabljeno raztopino zavržite po vsaki molži. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml) Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16% (m/m) joda. Število in časovni raspored uporabe: 2 aplikaciji po molži na žival na dan. 2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda, plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l Sod, plastika: HDPE, 200 l Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda Plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Po molži:

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda s potapljanjem nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določiti imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Ta proizvod se lahko uporablja za kombinirano dezinfekcijo pred molžo in po njej, vendar se ne sme uporabljati v kombinaciji z drugim proizvodom na osnovi joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.8 Opis uporabe

Uporaba 8 - Uporaba # 3.8 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za aplikacijo pred molžo in po njej - pršenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo in po njej, po metodi pršenja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: pršenje
Podroben opis:

Uporaba s pnevmatskim razpršilcem: polnilni sistem pršilnega sistema je nameščen v posodi s proizvodom RTU.

Proizvod RTU se črpa v pršilno cevko, ki se nahaja v molznem prostoru. Pršilno cevko nato uporabimo za pokrivanje spodnjih dveh tretjin seskov s proizvodom RTU.

Uporaba z ročnim sprožilnim razpršilom: napolnite razpršilno posodo s proizvodom

	<p>RTU.</p> <p>Uporabite sprožilno razpršilo, da pokrijete dve tretjini vsakega seska s proizvodom RTU.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivoliče: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)</p> <p>Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16% (m/m) joda.</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>2 aplikaciji po molži na žival na dan. 2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Strokovnjak z licenco</p> <p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Posoda, plastika: HDPE, 10 l</p> <p>Posoda, plastika: HDPE, 20 l</p> <p>Posoda, plastika: HDPE, 25 l</p> <p>Sod, plastika: HDPE, 200 l</p> <p>Posoda, plastika: HDPE, 10 l</p> <p>Posoda Plastika: HDPE, 20 l</p> <p>Posoda, plastika: HDPE, 25 l</p> <p>Sod, plastika: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l</p> <p>IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l</p> <p>Posoda, plastika: HDPE, 5 l</p>

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.8.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Po molži:

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

4.8.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda z ročnim razprševanjem nosite zaščitne rokavice in škornje, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Nositi je treba zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034).

Proizvod se lahko uporabi v kombinaciji dezinfekcije pred molžo in po njej, vendar se ne sme uporabljati v kombinaciji z drugim proizvodom na osnovi joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.9 Opis uporabe

Uporaba 9 - Uporaba # 3.9 - Proizvodi RTU - Professionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo in po njej - penjenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo in po njej, z uporabo metode penjenja.

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

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: vse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: nanos pene
Podroben opis:

Nanos s penjenjem, posoda za peno: Kot za skodelico za pomakanje, vendar, ko se stisne, tekočina steče skozi fine mreže in z mešanjem z zrakom tvori peno. Ta se nato nanese na dve tretjini kravjega vimena.

Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)
Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16% (m/m) joda.
Število in časovni raspored uporabe:

2 aplikaciji po molži na žival na dan.
2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda, plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda Plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

4.9.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Po molži:

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska v proizvod RTU. Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

4.9.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda s penjenjem nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Proizvod se lahko uporabi v kombinaciji dezinfekcije pred molžo in po njej, vendar se ne sme uporabljati v kombinaciji z drugim proizvodom na osnovi joda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Hranite zunaj dosega otrok.
Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodilo in upoštevajte vsa navodila.
Izdelek je treba pred uporabo segreti na temperaturo nad 20 ° C.
Izdelek se lahko uporablja v celotnem obdobju laktacije.
Pred pritrditvijo molznega grozda odstranite vse ostanke sesanja z brisačo za enkratno uporabo ali krpo za ponovno uporabo. Na posamezno kravo se uporabi ena krpo.
Za učinkovito uporabo proti bakterijam in kvasovkam je treba proizvod pustiti v stiku s kožo najmanj 60 sekund.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte poglavje 4.2 ustrezne uporabe

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

Pred ponovno uporabo odstranite in operite onesnažena oblačila.
Pri vdihavanju: v primeru nenamerne vdihavanja hlapov zaradi pregrevanja ali izgorevanja pojdite na svež zrak. Če se ne počutite dobro, poiščite zdravniško pomoč.
Pri stiku s kožo: previdno izperite z vodo in milom. Če draženje kože ne preneha, se posvetujte z zdravnikom.
Pri stiku z očmi: takoj izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut. Poiščite zdravniško pomoč pri očesnem specialistu.
Pri zaužitju: izpirajte usta in popijte veliko vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v usta. Posvetujte se z zdravnikom.
Večja razlitja je treba obvladati s kompletom za razlitje kemikalij, vpiti z vpojnim materialom, kot je diatomejska zemlja, in odstraniti kot nevaren odpadek.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po končani dezinfekciji odstranite neuporabljen proizvod in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami oziroma veljavnimi predpisi. Uporabljeni proizvod se lahko odstrani v komunalno kanalizacijo ali odloži na gnojnico, odvisno od veljavnih predpisov. Izogibajte se izpustu v individualno čistilno napravo za odpadne vode na kmetijah.

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

Zaščitite pred mrazom
Ne shranjujte pri temperaturi nad 30 °C
Rok uporabnosti 12 mesecev

6. Druge informacije

--

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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

Trgovsko ime	LuxSpray 15 - Priodine RTU / Kristal locare Pre / Super Pre	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0020125-0009 1-3	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	0,166