

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Eimermacher Iodine Compounds SI_EIM

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

Številka dovoljenja: SI-0030600-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0030600-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 1: Milking cluster disinfection, ready to use	3
2. Sestava meta SPC	4
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	5
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	7
6. Druge informacije	8
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	8
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 3: Teat disinfection (pre-/post-milking), ready to use	9
2. Sestava meta SPC	10
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	10
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	10
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	18
6. Druge informacije	19
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	19
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 4: Teat disinfection (pre-milking), concentrates	21
2. Sestava meta SPC	21
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	22
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	22
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	25
6. Druge informacije	26
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	26
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 5: Teat disinfection (post-milking), ready to use with PVP-I	27
2. Sestava meta SPC	27

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	28
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	28
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	33
6. Druge informacije	34
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	34
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 6: Teat disinfection (post-milking), ready to use with PVP-I	35
2. Sestava meta SPC	35
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	36
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	36
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 7: Teat disinfection (pre-/post-milking), ready to use	41
2. Sestava meta SPC	41
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	49
6. Druge informacije	50
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	51
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 8: Teat disinfection (post-milking), concentrates	51
2. Sestava meta SPC	52
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	52
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	53
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	58
6. Druge informacije	59
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	59

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Eimermacher Iodine Compounds SI_EIM

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG
Naslov	Westring 24 48356 Nordwalde Nemčija

Številka dovoljenja

SI-0030600-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0030600-0000

Datum dovoljenja

24/04/2023

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

05/08/2032

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

F. Eimermacher GmbH & Co. KG

Naslov proizvajalca

Westring 24 48356 Nordwalde Nemčija

Lokacije proizvodnje

Westring 24 48356 Nordwalde Nemčija

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Independent Iodine Europe N.V
Naslov proizvajalca	Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgija
Lokacije proizvodnje	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	SQM Europe N.V.
Naslov proizvajalca	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgija
Lokacije proizvodnje	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Norkem Limited
Naslov proizvajalca	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Čile

Aktivna snov	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ime proizvajalca	ISP Europe
Naslov proizvajalca	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Združene države Amerike

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	0,000001 - 1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001 - 2,7
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	0 - 3,75
Methanol	Methan-1-ol	Neaktivna snov	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Neaktivna snov	68439-46-3	500-446-0	0 - 4,875
Fatty alcohol alkoxyate 4	Fattyalcohol alkoxyate 4	Neaktivna snov	111905-53-4		0 - 1,8

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: Milking cluster disinfection, ready to use

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	3,75 - 3,75
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Neaktivna snov	68439-46-3	500-446-0	0,75 - 0,75
Fatty alcohol alkoxylate 4	Fattyalcohol alkoxylate 4	Neaktivna snov	111905-53-4		1,8 - 1,8

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.
Povzroča hudo draženje oči.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Hraniti samo v originalni embalaži.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Preprečiti sproščanje v okolje.
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.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Odstraniti posodo v skladu z ustreznimi predpisi..

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Zunanje razkužilo za molzno enoto

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: Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Proizvod je pripravljen za uporabo in se uporablja za površinsko razkuževanje molzne enote
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: 1) Nizko- do srednjetačno pršenje z nahrbtnimi pršilkami 2) Tlačni razpršilnik
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Stopnja uporabe: 400ml izdelka/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pogostost uporabe: dvakrat dnevno, Čas učinkovanja znaša najmanj 30 minut

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml (tlačni razpršilnik), 1000 ml
Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L
Sod HDPE: 200 L
Vsebnik IBC HDPE: 1000 L
Oprema za pršenje je na voljo v kmetijskih obratih.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Biocidni proizvod se uporablja za površinsko razkuževanje zunanjih površin molzne enote. Uporabljajo ga dvakrat dnevno poklicni uporabniki. Površine je treba pred razkuževanjem očistiti: temeljito odstranjevanje grobe umazanije, nato čiščenje z mlačnim čistilom, razredčenim z vodo, in na koncu spiranje z vodo. Počakajte, da se površine popolnoma posušijo, nato uporabite ta proizvod kot razpršilo, pripravljeno za uporabo. Proizvod, pripravljen za uporabo, razpršite neposredno na površino. Čas učinkovanja proizvoda znaša najmanj 30 minut. Na koncu spiranje s pitno vodo. Stopnja uporabe znaša približno 0,4 l/m².

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino.
Pri uporabi nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o proizvodu), prevlečeno zaščitno obleko in zaščitna očala/zaščitno obraza ter zaščito dihal (zaščitni faktor 10).
Preprečiti izpostavljenost oči.
Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred ali po molži ali razkuževanje molzних enot, se lahko proizvod z vsebnostjo joda uporabi samo za enega izmed teh namenov.
Po uporabi temeljito umiti roke.

Priporočamo, da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/meglice.
Uporabljati le v dobro prezračevanem območju.
Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Možni direktni ali indirektni učinki:

Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

Navodila za prvo pomoč

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.

Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

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

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno čistilno napravo.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC**5.1. Navodila za uporabo**

Glejte navodila za specifično uporabo meta SPC 1.

Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o proizvodu ter upoštevajte vsa navodila.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganj za uporabo meta SPC 1.

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

ukrepi za zaščito okolja

Glejte posebnosti možnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodil za prvo pomoč in nujnih ukrepov za zaščito okolja za specifično uporabo meta SPC 1.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže za specifično uporabo meta SPC 1.

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

Zahteve za skladiščne površine in posode :

Hraniti v tesno zaprti posodi in na hladnem. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo. Ne skladiščiti pri temperaturah nad 40°C.

Dodatne informacije o skladiščnih pogojih:

Ne skladiščiti v bližini živil, pijač in krme.

Rok uporabnosti proizvoda je 2 leti.

Zaščititi pred zmrzaljo.

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

Ferdei Rox

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030600-0001 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	3,75
Alcohols C9-C11, ethoxylated	AlcoholsC9-C11, ethoxylated	Neaktivna snov	68439-46-3	500-446-0	0,75
Fatty alcohol alkoxyolate 4	Fattyalcohol alkoxyolate 4	Neaktivna snov	111905-53-4		1,8

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

meta SPC 3: Teat disinfection (pre-/post-milking), ready to use

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	0,25 - 0,4125
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001 - 0,000001

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.

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - razkužilo za seske (po molži), pršenje

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: Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Proizvod, pripravljen za uporabo, za razkuževanje seskov (po molži) pri kravah, ovcah in kozah
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: (črpano) pršenje
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pršenje (na sesek) 5-15 ml/kravo 3-5 ml/kozy 3-5 ml/ovco Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pogostost uporabe: 2x/dan (po molži), Čas učinkovanja: 5 min
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml, 1000 ml Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L Sod HDPE: 200 L Vsebnik IBC HDPE: 1000 L

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Razpršilno posodo napolnite s proizvodom, pripravljenim za uporabo.
Razpršite po celotnih seskih živali (največ 2x dnevno).
Uporaba: 5-15ml na kravo / 3-5 ml na kozo / 3-5 ml na ovco
Krave naj ostanejo stati, dokler se proizvod ne posuši (najmanj 5 minut). Proizvod pustite učinkovati do naslednje molže.
Pri naslednji molži sesek temeljito in sistematično obrišite z vlažno ali suho krpo, da odstranite ostanke proizvoda, preden namestite molzno enoto za naslednji postopek molže.
Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino.
Pri uporabi nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o proizvodu).
Po uporabi temeljito umiti roke.

Priporočamo, da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/megllice.
Uporabljati le v dobro prezračenem območju.
Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug proizvod, ki ne vsebuje joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Možni direktni ali indirektni učinki:
Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

Navodila za prvo pomoč

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.
Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.
Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

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

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno čistilno napravo.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - razkužilo za seske (po molži), pomakanje

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:
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Proizvod, pripravljen za uporabo, za razkuževanje seskov (po molži) pri kravah, ovcah in kozah

Način(-i) uporabe

Metoda: Pomakanje
Podroben opis:

-

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Pomakanje (na sesek) 4-6 ml/kravo 1-2 ml/kozy 1-2 ml/ovco
Redčenje (%): 0

	<p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost uporabe: 2x/dan (po molži) Čas učinkovanja: 5 min.</p>
<p>Skupina(-e) uporabnikov</p>	<p>Poklicni</p>
<p>Velikosti in material embalaže</p>	<p>Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml, 1000 ml Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L Sod HDPE: 200 L Vsebnik IBC HDPE: 1000 L</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Posodo za pomakanje napolnite s proizvodom, pripravljenim za uporabo.
Po molži seske živali popolnoma pomočite v raztopino (največ 2x dnevno).
Uporaba: 4-6 ml na kravo / 1-2 ml na kožo / 1-2 ml na ovco
Krave naj ostanejo stati, dokler se proizvod ne posuši (najmanj 5 minut). Proizvod pustite učinkovati do naslednje molže.
Pri naslednji molži sesek temeljito in sistematično obrišite z vlažno ali suho krpo, da odstranite ostanke proizvoda, preden namestite molzno enoto za naslednji postopek molže.
Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino. Po uporabi temeljito umiti roke.
Priporočamo, da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/meglice.
Uporabljati le v dobro prezračevanem območju.

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug proizvod, ki ne vsebuje joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Možni direktni ali indirektni učinki:

Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

Navodila za prvo pomoč

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.

Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

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

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno čistilno napravo.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - razkužilo za vime (pred molžo), brisanje ali pomakanje v peno

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: Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Proizvod, pripravljen za uporabo, za razkuževanje vimen/seskov (pred molžo) pri kravah, ovcah in kozah</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: brisanje in pomakanje Podroben opis:</p> <p>Čista vimena/seske obrišite s krpo ali papirnato brisačo, napojeno z raztopino razkužila, ali uporabite aplikator pene za seske.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Količina proizvoda (na sesek): 5–15 ml z napojeno papirnato brisačo/vime in seske 4-6 ml pene izdelka / kravji sesek 1-2 ml pene proizvoda / kozji in ovčji Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost uporabe: največ 2x/dan Čas učinkovanja: 60 sek.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml, 1000 ml Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L Sod HDPE: 200 L Vsebnik IBC HDPE: 1000 L</p>

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod nanesite občasno pred molžo z napojeno, vlažno papirnato brisačo na vime in seske ali uporabite aplikator za seske. Pred uporabo proizvoda vime očistite s krpo, sperite z vodo in pustite posušiti.

Postopek brisanja: Za razkuževanje proizvod uporabite s krpo, napojeno z raztopino za uporabo (5-15 ml/papirnato brisačo). Proizvod naj ostane 60 sekund na seskih in vimenu, nato pa ga obrišite s čisto, vlažno krpo, preden namestite molžno napravo. Ostanke proizvoda, ki niso bili porabljeni za čiščenje vimena, odstranite.

Uporaba pene: Penast proizvod za seske uporabite s posodo za peno; s stiskanjem se v aplikatorju tvori pena. Peno s pomakanjem nanesite na vsak sesek (4-6 ml na sesek krave, 1-2 ml na sesek kože in ovce) in pustite na njem 60 sekund, nato pa jo odstranite s krpo, napojeno z vodo.

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

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino.

Pri uporabi nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o proizvodu).

Po uporabi temeljito umiti roke.

Priporočamo, da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/meglice. Uporabljati le v dobro prezračenem območju.

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje po molži uporabiti drug proizvod, ki ne vsebuje joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Možni direktni ali indirektni učinki:

Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

Navodila za prvo pomoč

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.

Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

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

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno čistilno napravo.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte navodila za specifično uporabo meta SPC 3.
Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o proizvodu ter upoštevajte vsa navodila.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganj za uporabo meta SPC 3.

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

Glejte posebnosti možnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodil za prvo pomoč in nujnih ukrepov za zaščito okolja za specifično uporabo meta SPC 3.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže za specifično uporabo meta SPC 3.

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

Zahteve za skladiščne površine in posode :

Hraniti v tesno zaprti posodi in na hladnem. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo. Ne skladiščiti pri temperaturah nad 40°C.

Dodatne informacije o skladiščnih pogojih:

Ne skladiščiti v bližini živil, pijač in krme.

Rok uporabnosti proizvoda je 2 leti.

Zaščititi pred zmrzaljo.

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

Eimü Doppeldip lodine

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030600-0002 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,4
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001

Trgovsko ime

Eimü PremaFoam Iodine

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030600-0003 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001

Trgovsko ime

Eimü Doppel-Film-Dip

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030600-0004 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,4125
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 4: Teat disinfection (pre-milking), concentrates

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	1,625 - 1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
Methanol	Methan-1-ol	Neaktivna snov	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15

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

Lahko je jedko za kovine.
Lahko škoduje organom ščitnici pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti oral.
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.
Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.
Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.
Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - razkužilo za vime (pred molžo), posoda za peno ali uporaba napojenih papirnatih brisač, 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:
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Koncentriran proizvod za razkuževanje vimen/seskov (pred molžo) pri kravah, ovcah in kozah
Način(-i) uporabe	Metoda: Napojene papirnate brisače in pomakanje Podroben opis: Čista vimena/seske obrišite s krpo ali papirnato brisačo, napojeno z raztopino razkužila, ali uporabite posodo za peno za seske.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Količina razredčenega proizvoda (na sesek): 5-15 ml s papirnato brisačo na vime in seske 4-6 ml pene izdelka / kravji sesek 1-2 ml pene proizvoda / kozji in ovčji sesek Redčenje (%): 2%: 20 ml proizvoda se razredči v 1000ml vode. Število in časovni razpored uporabe: Pogostost uporabe: največ 2x/dan Čas učinkovanja: 60 sek.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml, 1000 ml Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L Sod HDPE: 200 L Vsebnik IBC HDPE: 1000 L

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod nanesite občasno pred molžo z napojeno, vlažno papirnato brisačo na vime in seske ali uporabite aplikator za seske. Pred uporabo proizvoda vime očistite s krpo, sperite z vodo in pustite posušiti. Proizvod je treba razredčiti z mlačno vodo (20ml proizvoda na 1000ml vode) Za odmerjanje količine koncentriranega proizvoda uporabite merilno posodo. Potrebno količino zlijte v 10-litrsko vedro in razredčite z izračunano količino vode v skladu z navodili na

etiketi. Nastalo mešanico premešajte s paličnim mešalnikom.

Postopek brisanja: Za razkuževanje proizvod uporabite s krpo, napojeno z raztopino za uporabo (5-15 ml/papirnato brisačo). Proizvod naj ostane 60 sekund na seskih in vimenu, nato pa ga obrišite s čisto, vlažno krpo, preden namestite molzno napravo.

Ostanke proizvoda, ki niso bili porabljeni za čiščenje vimena, odstranite.

Uporaba pene: Penast proizvod za seske uporabite s posodo za peno; s stiskanjem se v aplikatorju tvori pena. Peno s pomakanjem nanesite na vsak sesek (4-6 ml na sesek krave, 1-2 ml na sesek kože in ovce) in pustite na njem 60 sekund, nato pa jo odstranite s krpo, napojeno z vodo.

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

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino.

Po uporabi temeljito umiti roke.

Priporočamo, da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/megllice.

Uporabljati le v dobro prezračenem območju.

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje po molži uporabiti drug proizvod, ki ne vsebuje joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Možni direktni ali indirektni učinki:

Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

Navodila za prvo pomoč

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.

Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

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

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno

čistilno napravo.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte navodila za specifično uporabo meta SPC 4.
Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o proizvodu ter upoštevajte vsa navodila.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganj za uporabo meta SPC 4.

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

Glejte posebnosti možnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodil za prvo pomoč in nujnih ukrepov za zaščito okolja za specifično uporabo meta SPC 4.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže za specifično uporabo meta SPC 4.

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

Zahteve za skladiščne površine in posode :

Hraniti v tesno zaprti posodi in na hladnem. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo. Ne skladiščiti pri temperaturah nad 40°C.

Dodatne informacije o skladiščnih pogojih:

Ne skladiščiti v bližini živil, pijač in krme.

Rok uporabnosti proizvoda je 2 leti.

Zaščititi pred zmrzaljo.

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

Eimü Euterwasch

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030600-0005 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 5: Teat disinfection (post-milking), ready to use with PVP-I

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-4

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,000001 - 0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		2,7 - 2,7

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. Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. Preprečiti sproščanje v okolje. Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - razkužilo za seske (po molži), pršenje, pripravljeno za uporabo

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: Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Proizvod, pripravljen za uporabo, za razkuževanje seskov (po molži) pri kravah, ovcah in kozah
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: (črpano) pršenje
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: pršenje (na sesek) 5-15 ml/kravo; 3-5 ml/kozo; 3-5 ml/ovco Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe:

	Pogostost uporabe: 2x/dan (po molži) Čas učinkovanja: 5 min.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml, 1000 ml Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L Sod HDPE: 200 L Vsebnik IBC HDPE: 1000 L

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Posodo za pršenje napolnite s proizvodom, pripravljenim za uporabo.
Razpršite po celotnih seskih živali (največ 2x dnevno).
Uporaba: 5-15ml na kravo / 3-5 ml na kožo / 3-5 ml na ovco
Krave naj ostanejo stati, dokler se proizvod ne posuši (najmanj 5 minut). Proizvod pustite učinkovati do naslednje molže.
Pri naslednji molži sesek temeljito in sistematično obrišite z vlažno ali suho krpo, da odstranite ostanke proizvoda, preden namestite molzno enoto za naslednji postopek molže.
Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino.
Pri uporabi nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o proizvodu), prevlečeno zaščitno obleko in škornje, odporne na kemikalije.
Po uporabi temeljito umiti roke.

Priporočamo, da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/meglice.

Uporabljati le v dobro prezračevanem območju.

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug proizvod, ki ne vsebuje joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Možni direktni ali indirektni učinki:

Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

Navodila za prvo pomoč

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.

Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

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

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno čistilno napravo.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - razkužilo za seske (po molži), pomakanje, pripravljeno za uporabo

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: Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Proizvod, pripravljen za uporabo, za razkuževanje seskov (po molži) pri kravah, ovcah in kozah
Način(-i) uporabe	Metoda: Pomakanje Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerki: Pomakanje (na sesek): 4-6 ml/kravo 1-2 ml/kozy 1-2 ml/ovco Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost uporabe: 2x/dan (po molži) Čas učinkovanja: 5 min.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml, 1000 ml Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L Sod HDPE: 200 L Vsebnik IBC HDPE: 1000 L

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Posodo za pomakanje napolnite s proizvodom, pripravljenim za uporabo.
Po molži seske živali popolnoma pomočite v raztopino (največ 2x dnevno).
Uporaba: 4-6 ml na kravo / 1-2 ml na kozo / 1-2 ml na ovco
Krave naj ostanejo stati, dokler se proizvod ne posuši (najmanj 5 minut). Proizvod pustite učinkovati do naslednje molže.
Pri naslednji molži sesek temeljito in sistematično obrišite z vlažno ali suho krpo, da odstranite ostanke proizvoda, preden namestite molzno enoto za naslednji postopek molže.
Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino. Po uporabi temeljito umiti roke.
Priporočamo,
da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno
naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/megllice. Uporabljati le v
dobro prezračevanem območju.
Če je potrebna
kombinacija razkuževanja pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje
pred molžo uporabiti drug proizvod, ki ne vsebuje joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Možni direktni ali indirektni učinki:

Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

Navodila za prvo pomoč

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.

Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

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

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno čistilno napravo

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte navodila za specifično uporabo meta SPC 5.
Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o proizvodu ter upoštevajte vsa navodila.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganj za uporabo meta SPC 5.

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

Glejte posebnosti možnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodil za prvo pomoč in nujnih ukrepov za zaščito okolja za specifično uporabo meta SPC 5.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte posebnosti možnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodil za prvo pomoč in nujnih ukrepov za zaščito okolja za specifično uporabo meta SPC 5.

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

Zahteve za skladiščne površine in posode :

Hraniti v tesno zaprti posodi in na hladnem. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo. Ne skladiščiti pri temperaturah nad 40°C.

Dodatne informacije o skladiščnih pogojih:

Ne skladiščiti v bližini živil, pijač in krme.

Rok uporabnosti proizvoda je 2 leti.

Zaščititi pred zmrzaljo.

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

eimü Hygiena Dip & Spray

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030600-0006 1-4

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,000001

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		2,7

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 6: Teat disinfection (post-milking), ready to use with PVP-I

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-5

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,000001 - 0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		2,7 - 2,7
Methanol	Methan-1-ol	Neaktivna snov	67-56-1	200-659-6	0 - 0,12

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

Varnosti list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - razkužilo za seske (po molži), pomakanje v peno, pripravljeno za uporabo

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:
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Proizvod, pripravljen za uporabo, za razkuževanje seskov (po molži) pri kravah, ovcah in kozah

Način(-i) uporabe

Metoda: Pomakanje
Podroben opis:

-

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Pomakanje (na sesek): 15 ml/kravo; 5 ml/kozo; 5 ml/ovco
Redčenje (%): 0
Število in časovni razpored uporabe:

Pogostost uporabe: 2x/dan (po molži)
Čas učinkovanja: 5 min.

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml, 1000 ml
Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L
Sod HDPE: 200 L
Vsebnik IBC HDPE: 1000 L

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Posodo za peno napolnite s proizvodom, pripravljenim za uporabo.
Po molži seske živali popolnoma pomočite v raztopino (največ 2x dnevno).
Uporaba: 15 ml na kravo; 5 ml na kozo; 5 ml na ovco
Krave naj ostanejo stati, dokler se proizvod ne posuši (najmanj 5 minut). Proizvod pustite učinkovati do naslednje molže. Proizvod naredi film na koži.
Pri naslednji molži sesek temeljito in sistematično obrišite z vlažno ali suho krpo, da odstranite ostanke proizvoda, preden namestite molzno enoto za naslednji postopek molže.
Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino.
Po uporabi temeljito umiti roke.
Priporočamo, da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/meglice.
Uporabljati le v dobro prezračevanem območju.
Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug proizvod, ki ne vsebuje joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Možni direktni ali indirektni učinki:

Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

Navodila za prvo pomoč

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.

Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

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

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno čistilno napravo.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte navodila za specifično uporabo meta SPC 6.

Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o proizvodu ter upoštevajte vsa navodila.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganj za uporabo meta SPC 6.

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

Glejte posebnosti možnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodil za prvo pomoč in nujnih ukrepov za zaščito okolja za specifično uporabo meta SPC 6.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže za specifično uporabo meta SPC 6.

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

Zahteve za skladiščne površine in posode :

Hraniti v tesno zaprti posodi in na hladnem. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo. Ne skladiščiti pri temperaturah nad 40°C.

Dodatne informacije o skladiščnih pogojih:

Ne skladiščiti v bližini živil, pijač in krme.

Rok uporabnosti proizvoda je 2 leti.

Zaščititi pred zmrzaljo.

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

Eimü MultiCare Dip

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030600-0007 1-5

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		2,7

Trgovsko ime

Eimü DoppelProtect

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030600-0008 1-5

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		2,7

Methanol	Methan-1-ol	Neaktivna snov	67-56-1	200-659-6	0,12
----------	-------------	----------------	---------	-----------	------

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 7: Teat disinfection (pre-/post-milking), ready to use

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-6

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,6675 - 0,6675
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001 - 0,000001

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

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

Hraniti zunaj dosega otrok.

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Hraniti samo v originalni embalaži.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC**4.1 Opis uporabe****Uporaba 1 - razkužilo za seske (po molži), pršenje, pripravljeno za uporabo****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:
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkovZnanstveno ime:
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Proizvod, pripravljen za uporabo, za razkuževanje seskov (po molži) pri kravah, ovcah in kozah

Način(-i) uporabeMetoda: Pršenje
Podroben opis:

	(črpano) pršenje
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: pršenje (na sesek) 5-15 ml/kravo; 3-5 ml/kozo; 3-5 ml/ovco Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost uporabe: 2x/dan (po molži) Čas učinkovanja: 5 min.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml, 1000 ml Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L Sod HDPE: 200 L Vsebnik IBC HDPE: 1000 L</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Razpršilno posodo napolnite s proizvodom, pripravljenim za uporabo.
Razpršite po celotnih seskih živali (največ 2x dnevno).
Uporaba: 5-15 ml na kravo; 3-5 ml na kozo; 3-5 ml na ovco
Krave naj ostanejo stati, dokler se proizvod ne posuši (najmanj 5 minut). Proizvod pustite učinkovati do naslednje molže.
Pri naslednji molži sesek temeljito in sistematično obrišite z vlažno ali suho krpo, da odstranite ostanke proizvoda, preden namestite molzno enoto za naslednji postopek molže.
Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino.
Pri uporabi nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o proizvodu), zaščitno obleko in škornje, odporne na kemikalije.
Po uporabi temeljito umiti roke.

Priporočamo, da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/meglice.
Uporabljati le v dobro prezračevanem območju.
Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug proizvod, ki ne vsebuje joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Možni direktni ali indirektni učinki:

Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

Navodila za prvo pomoč

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.

Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

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

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno čistilno napravo.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - razkužilo za seske (po molži), pomakanje, pripravljeno za uporabo

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: Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Proizvod, pripravljen za uporabo, za razkuževanje seskov (po molži) pri kravah, ovcah in kozah
Način(-i) uporabe	Metoda: Pomakanje Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pomakanje (na sesek): 4-6 ml/kravo; 1-2 ml/kozy; 1-2 ml/ovco Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pogostost uporabe: 2x/dan (po molži) Čas učinkovanja 5 min.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml, 1000 ml Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L Sod HDPE: 200 L Vsebnik IBC HDPE: 1000 L

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Posodo za pomakanje napolnite s proizvodom, pripravljenim za uporabo.
Po molži seske živali popolnoma pomočite v raztopino (največ 2x dnevno).
Uporaba: 4-6 ml na kravo; 1-2 ml na kozo; 1-2 ml na ovco
Krave naj ostanejo stati, dokler se proizvod ne posuši (najmanj 5 minut). Proizvod pustite učinkovati do naslednje molže.
Pri naslednji molži sesek temeljito in sistematično obrišite z vlažno ali suho krpo, da odstranite ostanke proizvoda, preden namestite molzno enoto za naslednji postopek molže.
Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino. Po uporabi temeljito umiti roke.
Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
Priporočamo, da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/meglice.
Uporabljati le v dobro prezračevanem območju.
Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug proizvod, ki ne vsebuje joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Možni direktni ali indirektni učinki:

Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

Navodila za prvo pomoč

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.

Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

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

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno čistilno napravo.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - razkužilo za vime (pred molžo), razkuževanje z brisanjem / pomakanje v peno, pripravljeno za uporabo

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:
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Proizvod, pripravljen za uporabo, za razkuževanje vimen/seskov (pred molžo) pri kravah, ovcah in kozah

Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje ali pomakanje
Podroben opis:

Čista vimena/seske obrišite s krpo ali papirnato brisačo, napojeno z raztopino razkužila, ali uporabite aplikator pene za seske.

Odmerek in pogostost uporabe

Odmerek: Količina proizvoda (na sesek): 5–15 ml z napojeno papirnato brisačo/vime in seske 4-6 ml pene izdelka / kravji sesek 1-2 ml pene proizvoda / kozji in ovčji
Redčenje (%): 0
Število in časovni raspored uporabe:

	Pogostost uporabe: največ 2x/dan Čas učinkovanja: 60 sek.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml, 1000 ml Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L Sod HDPE: 200 L Vsebnik IBC HDPE: 1000 L

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod nanesite občasno pred molžo z napojeno, vlažno papirnato brisačo na vime in seske ali uporabite aplikator za seske. Pred uporabo proizvoda vime očistite s krpo, sperite z vodo in pustite posušiti.

Postopek brisanja: Za razkuževanje proizvod uporabite s krpo, napojeno z raztopino za uporabo (5-15 ml/papirnato brisačo). Proizvod naj ostane 60 sekund na seskih in vimenu, nato pa ga obrišite s čisto, vlažno krpo, preden namestite molzno napravo. Ostanke proizvoda, ki niso bili porabljeni za čiščenje vimena, odstranite.

Uporaba pene: Penast proizvod za seske uporabite s posodo za peno; s stiskanjem se v aplikatorju tvori pena. Peno s pomakanjem nanesite na vsak sesek (4-6 ml na sesek krave, 1-2 ml na sesek kože in ovce) in pustite na njem 60 sekund, nato pa jo odstranite s krpo, napojeno z vodo.

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

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino.

Pri uporabi nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o proizvodu).

Po uporabi temeljito umiti roke.

Priporočamo, da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/meglice. Uporabljati le v dobro prezračenem območju. Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje po molži uporabiti drug proizvod, ki ne vsebuje joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Možni direktni ali indirektni učinki:

Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

Navodila za prvo pomoč

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.

Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

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

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno čistilno napravo.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte navodila za specifično uporabo meta SPC 7.
Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o proizvodu ter upoštevajte vsa navodila.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganj za uporabo meta SPC 7.

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

Glejte posebnosti možnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodil za prvo pomoč in nujnih ukrepov za zaščito okolja za specifično uporabo meta SPC 7.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže za specifično uporabo meta SPC 7.

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

Zahteve za skladiščne površine in posode :

Hraniti v tesno zaprti posodi in na hladnem. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo. Ne skladiščiti pri temperaturah nad 40°C.

Dodatne informacije o skladiščnih pogojih:

Ne skladiščiti v bližini živil, pijač in krme.

Rok uporabnosti proizvoda je 2 leti.

Zaščititi pred zmrzaljo.

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	Eimü Defender Dip	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0030600-0009 1-6	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,6675
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 8: Teat disinfection (post-milking), concentrates

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-7

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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	1,562 - 1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
Methanol	Methan-1-ol	Neaktivna snov	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15

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

Lahko je jedko za kovine.
 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
 Lahko škoduje organom ščitnici pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti oral.
 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.
 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.
 Preprečiti sproščanje v okolje.
 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.
 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z prho.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

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.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - razkužilo za seske (po molži), pršenje

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: Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Proizvod je koncentrat za razkuževanje seskov (po molži) pri kravah, ovcah in kozah
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: (črpano) pršenje
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pršenje (na sesek): 5-15 ml/kravo 3-5 ml/kozy 3-5 ml/ovco Redčenje (%): 20 Število in časovni razpored uporabe: Pogostost uporabe: 2x/dan (po molži) Čas učinkovanja: 5 min.

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml, 1000 ml
Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L
Sod HDPE: 200 L
Vsebnik IBC HDPE: 1000 L

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Razpršilno posodo napolnite s proizvodom, pripravljenim za uporabo.

Razpršite po celotnih seskih živali (največ 2x dnevno).

Proizvod je treba razredčiti z vodo (100 ml proizvoda na 400 ml pitne vode = 20% razredčina) Za odmerjanje količine koncentriranega proizvoda uporabite merilno posodo. Potrebno količino zlijte v 10-litrsko vedro in razredčite z izračunano količino vode v skladu z navodili na etiketi. Nastalo mešanico premešajte s paličnim mešalnikom in jo nalijte v napravo za uporabo.

Uporaba: 5-15ml na kravo / 3-5 ml na kožo / 3-5 ml na ovco

Krave naj ostanejo stati, dokler se proizvod ne posuši (najmanj 5 minut). Proizvod pustite učinkovati do naslednje molže.

Pri naslednji molži sesek temeljito in sistematično obrišite z vlažno ali suho krpo, da odstranite ostanke proizvoda, preden namestite molžno enoto za naslednji postopek molže.

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

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino.

Pri uporabi nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o proizvodu).

Po uporabi temeljito umiti roke.

Priporočamo, da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/meglice.

Uporabljati le v dobro prezračevanem območju.

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug proizvod, ki ne vsebuje joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Možni direktni ali indirektni učinki:

Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

Navodila za prvo pomoč

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.

Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

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

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno čistilno napravo.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - razkužilo za seske (po molži), pomakanje

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:
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Proizvod je koncentrat za razkuževanje seskov (po molži) pri kravah, ovcah in kozah

Način(-i) uporabe

Metoda: Pomakanje
Podroben opis:

-

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Pomakanje (na sesek): 4-6 ml/kravo 1-2 ml/kozy 1-2 ml/ovco
Redčenje (%): 20
Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost uporabe: 2x/dan (po molži)
Čas učinkovanja 5 minut

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml, 1000 ml
Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L
Sod HDPE: 200 L
Vsebnik IBC HDPE: 1000 L

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Posodo za pomakanje napolnite s proizvodom, pripravljenim za uporabo.

Po molži seske živali popolnoma pomočite v raztopino (največ 2x dnevno).
Proizvod je treba razredčiti z vodo (100 ml proizvoda na 400 ml mlačne pitne vode = 20% razredčina) Za odmerjanje količine koncentriranega proizvoda uporabite merilno posodo. Potrebno količino zlijte v 10-litrsko vedro in razredčite z izračunano količino vode v skladu z navodili na etiketi. Nastalo mešanico premešajte s paličnim mešalnikom in jo nalijte v napravo za uporabo.
Uporaba: 4-6 ml na kravo / 1-2 ml na kozo / 1-2 ml na ovco
Krave naj ostanejo stati, dokler se proizvod ne posuši (najmanj 5 minut). Proizvod pustite učinkovati do naslednje molže.
Pri naslednji molži sesek temeljito in sistematično obrišite z vlažno ali suho krpo, da odstranite ostanke proizvoda, preden namestite molzno enoto za naslednji postopek molže.
Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino. Po uporabi temeljito umiti roke.
Priporočamo, da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/meglvice.
Uporabljati le v dobro prezračevanem območju.
Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug proizvod, ki ne vsebuje joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Možni direktni ali indirektni učinki:

Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

Navodila za prvo pomoč

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.

Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

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

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno čistilno napravo.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte navodila za specifično uporabo meta SPC 4.
Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o proizvodu ter upoštevajte vsa navodila.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganj za uporabo meta SPC 4.

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

Glejte posebnosti možnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodil za prvo pomoč in nujnih ukrepov za zaščito okolja za specifično uporabo meta SPC 4.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže za specifično uporabo meta SPC 4.

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

Zahteve za skladiščne površine in posode :

Hraniti v tesno zaprti posodi in na hladnem. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo. Ne skladiščiti pri temperaturah nad 40°C.

Dodatne informacije o skladiščnih pogojih:

Ne skladiščiti v bližini živil, pijač in krme.

Rok uporabnosti proizvoda je 2 leti.

Zaščititi pred zmrzaljo.

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

1352.00 not traded in Slovenia

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030600-0010 1-7

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001

Methanol	Methan-1-ol	Neaktivna snov	67-56-1	200-659-6	0,15
----------	-------------	----------------	---------	-----------	------

Trgovsko ime

Eimü Film-Dip-Konzentrat

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030600-0011 1-7

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001