

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: LuxSpray 50

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0020125-0000

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0020125-0006

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	24
5.1. Upute za uporabu	24
5.2. Mjere za smanjenje rizika	25
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	25
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	25
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	25
6. Ostale informacije	26

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

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

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	GEA Farm Technologies GmbH
	Adresa	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Njemačka
Broj odobrenja	EU-0020125-0000 1-2	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	EU-0020125-0006	
Datum odobrenja	19/11/2019	
Datum isteka odobrenja	31/10/2029	

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	GEA Farm Technologies
Adresa proizvođača	Wylve Works BA12 9HT Warminster Ujedinjeno Kraljevstvo
Lokacija proizvodnih pogona	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Ujedinjeno Kraljevstvo
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Austrija
	ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Poljska

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	SQM Europe N.V.
Adresa proizvođača	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Čile
Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Adresa proizvođača	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
Lokacija proizvodnih pogona	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Norkem Ltd
Adresa proizvođača	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Ujedinjeno Kraljevstvo
Lokacija proizvodnih pogona	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Čile

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol sa 6 mola etoksilata. Dostupne su razne trgovačke marke, uključujući Imbentin C-91-060	Neaktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	0,56

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
Sakupiti proliveno/rasuto.
Odložiti sadržaj u/na u skladu s nacionalnim propisima.
Odložiti spremnik u/na u skladu s nacionalnim propisima.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Upotreba 1 – Upotreba br. 2.1 – RTU proizvodi – Profesionalna RTU tekućina, za primjenu prije mužnje – Uranjanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Veterinarska higijena (dezinficijens) za izravnu primjenu na vimena životinja, prije mužnje, primjena uranjanjem.

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterija
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: sve

Znanstveno ime: Gljivice
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: sve

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

unutrašnji

Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: primjena uranjanjem
Detaljan opis:

Koristeći tradicionalnu čašicu s nepovratnim ventilima, isпустite razrijeđeni proizvod u

spremnik. Zavrnite dio s aplikatorom prema dolje. Stisnite spremnik kako biste napunili aplikator. Sredstvom prekrijte donje dvije trećine svakog vimena. Neupotrijebljenu količinu sredstva zbrinite na odgovarajući način, nakon svake mužnje. Ista se otopina može primijeniti na više životinja, tijekom iste mužnje.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Potrebna količina RTU proizvoda po primjeni; – krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučuje se 5 ml) – ovce 1,5 do 5 ml (preporučuje se 1,5 ml) – koze 2,5 do 6 ml (preporučuje se 2,5 ml)
Razrjeđivanje (%): U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,30 % masenog udjela joda.
Broj i vremenski raspored primjene:

2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.

Kategorije korisnika

osposobljeni profesionalac

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

svi laktofrizi, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. laktofrizi od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne“ boje. Svi laktofrizi imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

U slučajevima kad je dezinfekcija potrebna i prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje obavezno treba razmotriti upotrebu sredstva koje ne sadrži jod.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte 5.3

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte 2.1.5.4

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte 5.5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Upotreba 2 – Upotreba br. 2.2 – RTU proizvodi – Profesionalna RTU tekućina, za primjenu prije mužnje – Prskanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Veterinarska higijena (dezinficijens) za izravnu primjenu na vimena životinja, prije mužnje, nanošenje prskanjem.

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterija
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: sve

Znanstveno ime: Gljivice
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: sve

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

unutrašnji

Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: sprejanje
Detaljan opis:

Nanošenje pneumatskim raspršivačem: Povlačna mlaznica sustava za prskanje stavlja se u spremnik razrijeđenog proizvoda. Razrijeđeni se proizvod zatim pumpa u mlaznicu za prskanje koja se nalazi u prostoriji za mužnju. Tada se mlaznica za prskanje koristi za pokrivanje dvije trećine vimena razrijeđenim proizvodom. Primjena pomoću ručnog prskanja: Napunite bočicu za prskanje razrijeđenim proizvodom. Koristite raspršivač za pokrivanje dviju trećina svakog vimena razrijeđenim proizvodom.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Potrebna količina RTU proizvoda po primjeni; – krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučuje se 5 ml) – ovce 1,5 do 5 ml (preporučuje se 1,5 ml) – koze 2,5 do 6 ml (preporučuje se 2,5 ml)

Razrijeđivanje (%): U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,30 % masenog udjela joda.

Broj i vremenski raspored primjene:

2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.

Kategorije korisnika

osposobljeni profesionalac

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

svi laktofrizi, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. laktofrizi od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne“ boje. Svi laktofrizi imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledajte 5.1

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Prilikom rukovanja s koncentratom nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije i zaštitu za oči (materijal od kojeg su rukavice proizvedene mora navesti nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu).

U slučajevima kad je dezinfekcija potrebna i prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje obavezno treba razmotriti upotrebu sredstva koje ne sadrži jod

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte 5.3

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte 2.5.4

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte 5.5

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Upotreba 3 – Upotreba br. 2.3 – RTU proizvodi – Profesionalna RTU tekućina, za primjenu prije mužnje – Pjenilo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Veterinarska higijena (dezinficijens) za izravnu primjenu na vimena životinja, prije mužnje, nanošenje pjenilom.

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterija
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: sve

Znanstveno ime: Gljivice
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: sve

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

unutrašnji

Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: primjena uranjanjem
Detaljan opis:

Nanošenje čašicom za uranjanje u pjenilo: Međutim, što se tiče čašice za uranjanje, kada se stisne, tekućina se propušta kroz finu mrežicu, miješajući se sa zrakom i stvarajući pjenu. Pjena se zatim nanosi na dvije trećine vimena krave. Ista se otopina može primijeniti na više životinja, tijekom iste mužnje.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Potrebna količina RTU proizvoda po primjeni; – krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučuje se 5 ml) – ovce 1,5 do 5 ml (preporučuje se 1,5 ml) – koze 2,5 do 6 ml (preporučuje se 2,5 ml)
Razrjeđivanje (%): U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,30 % masenog udjela joda.
Broj i vremenski raspored primjene:

2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.

Kategorije korisnika

osposobljeni profesionalac
profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Bubanj, plastika: HDPE, 10 l
Bubanj, plastika: HDPE, 20 l
Bubanj, plastika: HDPE, 25 l
Bubanj, plastika: HDPE, 200 l
Bubanj, plastika: HDPE, 10 l
Bubanj, plastika: HDPE, 20 l
Bubanj, plastika: HDPE, 25 l
Bubanj, plastika: HDPE, 200 l
IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l
IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l
Bubanj, plastika: HDPE, 5 l
Bubanj, plastika: HDPE, 5 l

svi laktofrizi, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. laktofrizi od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi laktofrizi imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledajte 5.1

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

U slučajevima kad je dezinfekcija potrebna i prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje obavezno treba razmotriti upotrebu sredstva koje ne sadrži jod.

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte 5.3

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte 5.4

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte 5.5

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Upotreba 4 – Upotreba br. 2.4 – RTU proizvodi – Profesionalna RTU tekućina, za primjenu nakon mužnje – Uranjanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Veterinarska higijena (dezinficijens) za izravnu primjenu na vimena životinja, nakon mužnje, primjena uranjanjem.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterija Uobičajeno ime: Bakterija Stadij razvoja: sve Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Gljivice Stadij razvoja: sve
Područje primjene	u zatvorenom prostoru unutrašnji
Načini primjene	Metoda: otvoreni sustav: primjena uranjanjem Detaljan opis: Primjena čašicom za uranjanje: koristeći tradicionalnu čašicu s nepovratnim ventilima, ispuštite proizvod u spremnik. Zavrnite dio s aplikatorom prema dolje. Stisnite spremnik kako biste napunili aplikator. Sredstvom prekrijte donje dvije trećine svakog vimena. Zbrinite neiskorišteni materijal nakon svake mužnje. Ista otopina može se primijeniti na više životinja, tijekom iste mužnje.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Potrebna količina RTU proizvoda po primjeni; – krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučuje se 5 ml) – ovce 1,5 do 5 ml (preporučuje se 1,5 ml) – koze 2,5 do 6 ml (preporučuje se 2,5 ml)
Razrjeđivanje (%): U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,50 % masenog udjela joda.
Broj i vremenski raspored primjene:

2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.

Kategorije korisnika

osposobljeni profesionalac

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

spremnik, plastika: HDPE, 10 l
spremnik, plastika: HDPE, 20 l
spremnik, plastika: HDPE, 25 l
spremnik, plastika: HDPE, 200 l
spremnik, plastika: HDPE, 10 l
spremnik, plastika: HDPE, 20 l
spremnik, plastika: HDPE, 25 l
spremnik, plastika: HDPE, 200 l
IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l
IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l
spremnik, plastika: HDPE, 5 l
spremnik, plastika: HDPE, 5 l

svi laktofrizi, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. laktofrizi od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne“ boje. Svi laktofrizi imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Uronite najmanje 2/3 duljine vimena u razrijeđeni proizvod odmah nakon mužnje. Kako bi se osiguralo dostatno vrijeme kontakta, treba pripaziti da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. držite krave u stojećem položaju najmanje 5 minuta).

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

U slučajevima kad je dezinfekcija potrebna i prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje obavezno treba razmotriti upotrebu sredstva koje ne sadrži jod.

4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte 5.3

4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte 5.4

4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte 5.5

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Upotreba 5 – Upotreba br. 2.5 – RTU proizvodi – Profesionalna RTU tekućina, za primjenu nakon mužnje – Prskanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Veterinarska higijena (dezinficijens) za izravnu primjenu na vimena životinja, nakon mužnje, primjena prskanjem.

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterija
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: sve

Znanstveno ime: Gljivice
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: sve

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

unutrašnji

Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: sprejanje
Detaljan opis:

Nanošenje pneumatskim raspršivačem: Povlačna mlaznica sustava za prskanje stavlja se u spremnik proizvoda. Se proizvod zatim pumpa u mlaznicu za prskanje koja se nalazi u prostoriji za mužnju. Tada se mlaznica za prskanje koristi za pokrivanje dvije trećine vimena proizvodom. Primjena pomoću ručnog prskanja: Napunite bočicu za

	<p>prskanje proizvodom. Koristite raspršivač za pokrivanje dviju trećina svakog vimena proizvodom.</p>
<p>Broj i vremenski raspored primjena</p>	<p>Stopa primjene: Potrebna količina RTU proizvoda po primjeni; – krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučuje se 5 ml) – ovce 1,5 do 5 ml (preporučuje se 1,5 ml) – koze 2,5 do 6 ml (preporučuje se 2,5 ml) Razrjeđivanje (%): U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,50 % masenog udjela joda. Broj i vremenski raspored primjene: 2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.</p>
<p>Kategorije korisnika</p>	<p>osposobljeni profesionalac profesionalac</p>
<p>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</p>	<p>spremnik, plastika: HDPE, 10 l</p> <p>spremnik, plastika: HDPE, 20 l</p> <p>spremnik, plastika: HDPE, 25 l</p> <p>spremnik, plastika: HDPE, 200 l</p> <p>spremnik, plastika: HDPE, 10 l</p> <p>spremnik, plastika: HDPE, 20 l</p> <p>spremnik, plastika: HDPE, 25 l</p> <p>spremnik, plastika: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l</p> <p>IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l</p> <p>spremnik, plastika: HDPE, 5 l</p> <p>spremnik, plastika: HDPE, 5 l</p> <p>svi laktofrizi, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. laktofrizi od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne“ boje. Svi laktofrizi imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.</p>



4.5.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Uronite najmanje 2/3 duljine vimena u razrijeđeni proizvod odmah nakon mužnje. Kako bi se osiguralo dostatno vrijeme kontakta, treba pripaziti da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. držite krave u stojećem položaju najmanje 5 minuta).

4.5.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite zaštitne rukavice i čizme otporne na kemikalije prilikom nanošenja proizvoda ručnim prskanjem (materijal od kojeg su rukavice proizvedene mora navesti nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu).

Potrebno je nositi zaštitni kombinezon (najmanje tip 6, EN 13034). U slučajevima kad je dezinfekcija potrebna i prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje obavezno treba razmotriti upotrebu sredstva koje ne sadrži jod.

4.5.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte 5.3

4.5.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte 5.4

4.5.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte 5.5

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Upotreba 6 – Upotreba br. 2.6 – RTU proizvodi – Profesionalna RTU tekućina, za primjenu nakon mužnje – Pjenilo

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Veterinarska higijena (dezinficijens) za izravnu primjenu na vimena životinja, nakon mužnje, primjena pjenilom.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterija Uobičajeno ime: Bakterija Stadij razvoja: sve Znanstveno ime: Gljivice Uobičajeno ime: Gljivice Stadij razvoja: sve
Područje primjene	u zatvorenom prostoru unutrašnji
Načini primjene	Metoda: otvoreni sustav: primjena uranjanjem Detaljan opis: Nanošenje čašicom za uranjanje u pjenilo: Međutim, što se tiče čašice za uranjanje, kada se stisne, tekućina se propušta kroz finu mrežicu, miješajući se sa zrakom i stvarajući pjenu. Pjena se zatim nanosi na dvije trećine vimena krave. Ista se otopina može primijeniti na više životinja, tijekom iste mužnje.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Potrebna količina RTU proizvoda po primjeni; – krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučuje se 5 ml) – ovce 1,5 do 5 ml (preporučuje se 1,5 ml) – koze 2,5 do 6 ml (preporučuje se 2,5 ml) Razrjeđivanje (%): U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,50 % masenog udjela joda. Broj i vremenski raspored primjene: 2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.
Kategorije korisnika	osposobljeni profesionalac profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	spremnik, plastika: HDPE, 10 l spremnik, plastika: HDPE, 20 l spremnik, plastika: HDPE, 25 l spremnik, plastika: HDPE, 200 l

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

svi laktofrizi, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. laktofrizi od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi laktofrizi imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

4.6.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Uronite najmanje 2/3 duljine vimena u razrijeđeni proizvod odmah nakon mužnje. Kako bi se osiguralo dostatno vrijeme kontakta, treba pripaziti da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. držite krave u stojećem položaju najmanje 5 minuta).

4.6.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

U slučajevima u kojima je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, potrebno je razmotriti upotrebu drugog proizvoda za dezinfekciju prije mužnje, koji ne sadrži jod

4.6.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte 5.3

4.6.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte 5.4

4.6.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte 5.5

4.7 Opis uporabe

Uporaba 7 - Upotreba 7 – Upotreba br. 2.7 – RTU proizvodi – Profesionalna RTU tekućina, za primjenu prije i nakon mužnje – Uranjanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Veterinarska higijena (dezinficijens) za izravnu primjenu na vimena životinja, prije i nakon mužnje, primjena uranjanjem.

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterija
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: sve

Znanstveno ime: Gljivice
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: sve

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

unutrašnji

Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: primjena uranjanjem
Detaljan opis:

Otvoreni sustav pomoću čašice za uranjanje: Koristeći tradicionalnu čašicu s nepovratnim ventilima, ispustite razrijeđeni proizvod u spremnik. Zavrnite dio s aplikatorom prema dolje. Stisnite spremnik kako biste napunili aplikator. Sredstvom prekrijte donje dvije trećine svakog vimena. Neupotrijebljenu količinu sredstva zbrinite na odgovarajući način, nakon svake mužnje. Ista se otopina može primijeniti na više životinja, tijekom iste mužnje.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Potrebna količina RTU proizvoda po primjeni; – krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučuje se 5 ml) – ovce 1,5 do 5 ml (preporučuje se 1,5 ml) – koze 2,5 do 6 ml (preporučuje se 2,5 ml)
Razrijeđivanje (%): U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,30 % masenog udjela joda.
Broj i vremenski raspored primjene:

2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.
2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.

Kategorije korisnika

osposobljeni profesionalac
profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

svi laktofrizi, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. laktofrizi od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne“ boje. Svi laktofrizi imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

4.7.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nakon mužnje:

Uronite najmanje 2/3 duljine vimena u razrijeđeni proizvod odmah nakon mužnje. Kako bi se osiguralo dostatno vrijeme kontakta, treba pripaziti da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. držite krave u stojećem položaju najmanje 5 minuta).

4.7.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije prilikom nanošenja proizvoda uranjanjem (materijal od kojeg su rukavice proizvedene mora navesti nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu). Ovaj se proizvod može koristiti za kombiniranu dezinfekciju i prije i poslije mužnje. Međutim, ne smije se koristiti u kombinaciji s drugim proizvodom na bazi joda.

4.7.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte 5.3

4.7.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte 5.4

4.7.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte 5.5

4.8 Opis uporabe

Uporaba 8 - Upotreba 8 – Upotreba br. 2.8 – RTU proizvodi – Profesionalna RTU tekućina, za primjenu prije i nakon mužnje – Prskanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Veterinarska higijena (dezinficijens) za izravnu primjenu na vimena životinja, prije i nakon mužnje, nanošenje prskanjem.

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterija
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: sve

Znanstveno ime: Gljivice
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: sve

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

unutrašnji

Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: sprejanje
Detaljan opis:

Nanošenje pneumatskim raspršivačem: Povlačna mlaznica sustava za prskanje stavlja se u spremnik razrijeđenog proizvoda. Razrijeđeni se proizvod zatim pumpa u mlaznicu za prskanje koja se nalazi u prostoriji za mužnju. Tada se mlaznica za prskanje koristi za pokrivanje dvije trećine vimena razrijeđenim proizvodom. Primjena ručnim prskanjem: Ispunite bočicu za prskanje s razrijeđenim proizvodom. Koristite raspršivač za pokrivanje dviju trećina svakog vimena razrijeđenim proizvodom.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Potrebna količina RTU proizvoda po primjeni; – krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučuje se 5 ml) – ovce 1,5 do 5 ml (preporučuje se 1,5 ml) – koze 2,5 do 6 ml (preporučuje se 2,5 ml)

Razrijeđivanje (%): U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,30 % masenog udjela joda.

Broj i vremenski raspored primjene:

2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.

2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.

Kategorije korisnika

osposobljeni profesionalac

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

svi laktofrizi, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. laktofrizi od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne“ boje. Svi laktofrizi imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

4.8.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nakon mužnje:

Uronite najmanje 2/3 duljine vimena u razrijeđeni proizvod odmah nakon mužnje. Kako bi se osiguralo dostatno vrijeme kontakta, treba pripaziti da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. držite krave u stojećem položaju najmanje 5 minuta).

4.8.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite zaštitne rukavice i čizme otporne na kemikalije pri nanošenju proizvoda ručnim prskanjem (materijal od kojeg su rukavice proizvedene treba navesti nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu). Potrebno je nositi zaštitni kombinezon (najmanje tip 6, EN 13034). Ovaj se proizvod može koristiti za kombiniranu dezinfekciju i prije i nakon mužnje. Međutim, ne smije se koristiti u kombinaciji s drugim proizvodom na bazi joda.

4.8.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte 5.3

4.8.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte 5.4

4.8.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte 5.5

4.9 Opis uporabe

Uporaba 9 - Upotreba 9 – Upotreba br. 2.9 – RTU proizvodi – Profesionalna RTU tekućina, za primjenu prije i nakon mužnje – Pjenilo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Veterinarska higijena (dezinficijens) za izravnu primjenu na vimena životinja, prije i nakon mužnje, primjena pjenilom.

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterija
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: sve

Znanstveno ime: Gljivice
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: sve

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

unutrašnji

Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: primjena uranjanjem
Detaljan opis:

Nanošenje čašicom za uranjanje u pjenilo: Međutim, što se tiče čašice za uranjanje, kada se stisne, tekućina se propušta kroz finu mrežicu, miješajući se sa zrakom i stvarajući pjenu. Pjena se zatim nanosi na dvije trećine vimena krave. Ista se otopina može primijeniti na više životinja, tijekom iste mužnje.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Potrebna količina RTU proizvoda po primjeni; – krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučuje se 5 ml) – ovce 1,5 do 5 ml (preporučuje se 1,5 ml) – koze 2,5 do 6 ml (preporučuje se 2,5 ml)

Razrjeđivanje (%): U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,30 % masenog udjela joda.

Broj i vremenski raspored primjene:

2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.

2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.

Kategorije korisnika

osposobljeni profesionalac

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

svi laktofrizi, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. laktofrizi od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje.

Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi laktofrizi imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

4.9.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nakon mužnje:

Uronite najmanje 2/3 duljine vimena u razrijeđeni proizvod odmah nakon mužnje. Kako bi se osiguralo dostatno vrijeme kontakta, treba pripaziti da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. držite krave u stojećem položaju najmanje 5 minuta).

4.9.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite zaštitne rukavice i čizme otporne na kemikalije pri nanošenju proizvoda (materijal od kojeg su rukavice proizvedene treba navesti nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).

Ovaj se proizvod može koristiti za kombiniranu dezinfekciju i prije i nakon mužnje. Međutim, ne smije se koristiti u kombinaciji s drugim proizvodom

na bazi joda.

4.9.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte 5.3

4.9.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte 5.4

4.9.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte 5.5

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Čuvati izvan dohvata djece.

Prije upotrebe uvijek pročitajte upute na deklaraciji, ili letak, i slijedite sve navedene upute.

Proizvod se prije upotrebe mora zagrijati na temperaturu iznad 20 °C.

Proizvod se može koristiti tijekom cijelog razdoblja laktacije.

Prije pričvršćivanja muznih jedinica, sve ostatke sredstva za uranjanje vimena treba ukloniti ručnikom za jednokratnu ili krpom za ponovnu upotrebu. Za svaku kravu potrebno je koristiti posebnu krpu.

Za učinkovitu upotrebu protiv bakterija i gljivica, proizvod mora ostati u kontaktu s kožom najmanje 60 sekundi

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Pogledajte 4.2

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Prije ponovne upotrebe skinite i operite kontaminiranu odjeću.

Nakon udisanja: Izadite na svježiji zrak u slučaju udisanja para uslijed pregrijavanja ili izgaranja. Ako se ne osjećate dobro, potražite savjet liječnika.

Nakon dodira s kožom: Kao mjeru opreza, kožu operite vodom i sapunom. Ako iritacija kože potraje, obratite se liječniku. Nakon dodira s očima: Odmah isperite oči s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Potražite stručnu pomoć oftalmologa. Nakon gutanja: Isperite usta i pobrinite se da ozlijeđena osoba popije puno vode. Nikad nemojte stavljati ništa u usta osobi bez svijesti. Posavjetujte se s liječnikom. Velika izlivanja trebaju se ograničiti pomoću kompleta za kemijsko izlivanje, treba ih upiti upijajućim materijalom kao što je kiselgur (dijatomejska zemlja) i potom ga zbrinuti kao opasni otpad.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju tretmana, neiskorišteni proizvod i ambalažu zbrinite u skladu s lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se izliti u gradski kanalizacijski sustav ili odložiti na odlagalište za gnojivo, ovisno o lokalnim propisima. Izbjegavajte ispuštanje u nezavisna postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda na gospodarstvima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Zaštite od smrzavanja

Nemojte skladištiti na temperaturi višoj od 30 °C

Rok trajanja 12 mjeseci

6. Ostale informacije

--