

## II

(Nezakonodavni akti)

## UREDBE

## PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/202

od 4. listopada 2019.

o izdavanju odobrenja Unije za skupinu biocidnih proizvoda pod nazivom „Iodine Teat Dip Products”

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. svibnja 2012. o stavljanju na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 44. stavak 5.,

budući da:

- (1) Društvo GEA Farm Technologies GmbH podnijelo je 20. kolovoza 2015. zahtjev u skladu s člankom 43. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 528/2012 za odobrenje skupine biocidnih proizvoda pod nazivom „Iodine Teat Dip Products” (dalje u tekstu „skupina biocidnih proizvoda”) koja pripada vrsti proizvoda 3 kako je opisana u Prilogu V. toj uredbi. Nadležno tijelo Ujedinjene Kraljevine pristalo je ocijeniti zahtjev u skladu s člankom 43. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 528/2012. Zahtjev je evidentiran pod brojem predmeta BC-AL019223-55 u registru biocidnih proizvoda.
- (2) Skupina biocidnih proizvoda sadržava jod kao aktivnu tvar koja je uvrštena u popis odobrenih aktivnih tvari Unije iz članka 9. stavka 2. Uredbe (EU) No 528/2012. Uzimajući u obzir intrinzična svojstva aktivne tvari i znanstvene kriterije za određivanje svojstava endokrine disrupcije utvrđene u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 <sup>(2)</sup>, Komisija će razmotriti potrebu za preispitivanjem odobrenja joda, uključujući polivinilpirolidon jod, u skladu s člankom 15. Uredbe (EU) br. 528/2012. Ovisno o ishodu tog preispitivanja, Komisija će potom razmotriti je li odobrenja Unije za proizvode koji sadržavaju tu aktivnu tvar potrebno preispitati u skladu s člankom 48. Uredbe (EU) br. 528/2012.
- (3) Nadležno ocjenjivačko tijelo podnijelo je 6. lipnja 2018., u skladu s člankom 44. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 528/2012, izvješće o ocjeni i zaključke ocjenjivanja Europskoj agenciji za kemikalije („Agencija”).
- (4) Agencija je 18. siječnja 2019. Komisiji dostavila mišljenje <sup>(3)</sup>, uključujući nacrt sažetka svojstava biocidnog proizvoda iz navedene skupine biocidnih proizvoda i konačno izvješće o ocjenjivanju skupine biocidnih proizvoda u skladu s člankom 44. stavkom 3. Uredbe (EU) br. 528/2012. U mišljenju se zaključuje da je skupina biocidnih proizvoda obuhvaćena definicijom „skupine biocidnih proizvoda” iz članka 3. stavka 1. točke (s) Uredbe (EU) br. 528/2012, da je prihvatljiva za odobrenje Unije u skladu s člankom 42. stavkom 1. te uredbe te da, ako je u skladu s nacrtom sažetka svojstava biocidnog proizvoda, ispunjava uvjete utvrđene u članku 19. stavcima 1. i 6. te uredbe.

<sup>(1)</sup> SL L 167, 27.6.2012., str. 1.

<sup>(2)</sup> Delegirana uredba Komisije (EU) 2017/2100 od 4. rujna 2017. o utvrđivanju znanstvenih kriterija za određivanje svojstava endokrine disrupcije u skladu s Uredbom (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 301, 17.11.2017., str. 1.).

<sup>(3)</sup> Mišljenje ECHA-e od 14. prosinca 2018. o odobrenju Unije za proizvode pod nazivom „Iodine Teat Dip Products” (ECHA/BPC/217/2018).

- (5) Agencija je 20. svibnja 2019. Komisiji dostavila nacrt sažetka svojstava biocidnog proizvoda na svim službenim jezicima Unije u skladu s člankom 44. stavkom 4. Uredbe (EU) br. 528/2012.
- (6) Komisija je suglasna s mišljenjem Agencije te stoga smatra da je primjereno izdati odobrenje Unije za tu skupinu biocidnih proizvoda.
- (7) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za biocidne proizvode,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

*Članak 1.*

Društvu GEA Farm Technologies GmbH izdaje se odobrenje Unije za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu za skupinu biocidnih proizvoda pod nazivom „Iodine Teat Dip Products” s brojem odobrenja EU-0020125-0000 u skladu sa sažetkom svojstava biocidnog proizvoda navedenim u Prilogu.

Odobrenje Unije valjano je od 19. studenoga 2019. do 31. listopada 2029.

*Članak 2.*

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 4. listopada 2019.

*Za Komisiju*  
*Predsjednik*  
Jean-Claude JUNCKER

## PRILOG

**Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda**

Iodine Teat dip products

Vrsta proizvoda 3 – Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijska sredstva)

Broj odobrenja: EU-0020125-0000

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): EU-0020125-0000

## DIO I.

**PRVA RAZINA INFORMACIJA**

## 1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

1.1 **Naziv skupine**

Naziv	Iodine Teat dip products
-------	--------------------------

1.2 **Vrsta(e) proizvoda**

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

1.3 **Nositelj odobrenja**

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	GEA Farm Technologies GmbH
	Adresa	Siemensstraße 25-27, 59199, Bönen, Njemačka
Broj odobrenja	EU-0020125-0000	
Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)	EU-0020125-0000	
Datum odobrenja	19. studenoga 2019.	
Datum isteka odobrenja	31. listopada 2029.	

1.4 **Proizvođač(i) biocidnih proizvoda**

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

1.5 **Proizvođači aktivnih tvari**

Aktivna tvar	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	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	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 SKUPINE BIOCIDNIH PROIZVODA

### 2.1 Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,16	2,47
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol sa 6 mola etoksilata. Dostupne su razne trgovačke marke, uključujući Imbentin C-91-060	Ne-aktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	0,0	2,35

### 2.2 Vrsta(e) formulacija

Formulacija(e)	AL - svaka druga tekućina SL -topivi koncentrat
----------------	--

## II. DIO

### DRUGA RAZINA INFORMACIJA – METASAŽETCI SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA

#### Metasažetak svojstava biocidnog proizvoda 1

#### 1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

##### 1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1

Identifikator	Meta SPC 1 – Koncentrati – Profesionalni koncentrati s omjerima razrjeđenja 1:3, 1:4 i 1:7
---------------	--

## 1.2 Dodatak broju autorizacije

Broj	1-1
------	-----

## 1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

## 2. Sastav u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 1

## 2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	1,58	2,47
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol sa 6 mola etoksilata. Dostupne su razne trgovačke marke, uključujući Imbentin C-91-060	Ne-aktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	1,51	2,35

## 2.2 Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 1

Formulacija(e)	SL -topivi koncentrat
----------------	-----------------------

## 3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

Oznaka upozorenja	Uzrokuje jako nadraživanje oka. Može uzrokovati oštećenje tiroidne žlijezde tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. Može nagrizati metale. Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti	Ne udisati pare. Nakon uporabe temeljito oprati hands Nositi zaštitne rukavice. Nositi zaštitno odijelo. Nositi zaštitu za oči. U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti pomoć liječnika. Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika. Sakupiti proliveno/rasuto. Odložiti spremnik prema lokalnim propisima. Odložiti sadržaj prema lokalnim propisima.

## 4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

## 4.1 Opis uporabe

Tablica 1

**Uporaba br. 1 – Koncentrati – Profesionalni koncentrati s omjerima razrjeđenja 1:3, 1:4 i 1:7, za korištenje nakon mužnje – Uranjanje**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem primjena preko 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. Čašice treba ponovno napuniti svježom otopinom prije početka nove mužnje
Količine kod primjene i učestalost	Potrebna količina razrijeđenog proizvoda po jednoj 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) Proizvod treba razrijediti u odgovarajućem omjeru, navedenom na deklaraciji. Ili; 25 % (1 dio proizvoda na 3 dijela vode) 20 % (1 dio proizvoda na 4 dijela vode) 12,5 % (1 dio proizvoda na 7 dijelova vode). U upotrebi su koncentracije proizvoda između 0,29 i 0,52 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

## 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Odmah nakon mužnje umočite najmanje 2/3 dužine vimena u razrijeđeni proizvod.

## 4.1.2 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

## 4.1.3 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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

## 4.2 Opis uporabe

Tablica 2

**Uporaba br. 2 Koncentrati – Profesionalni koncentrati s omjerima razrjeđenja 1:3, 1:4 i 1:7, za upotrebu nakon mužnje – Prskanje**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru -
Načini primjene	otvoreni sustav: sprejanje 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.
Količine kod primjene i učestalost	Potrebna količina razrijeđenog proizvoda po jednoj 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) Proizvod treba razrijediti u odgovarajućem omjeru, navedenom na deklaraciji. Ili; 25 % (1 dio proizvoda na 3 dijela vode) 20 % (1 dio proizvoda na 4 dijela vode) 12,5 % (1 dio proizvoda na 7 dijelova vode). U upotrebi su koncentracije proizvoda između 0,29 i 0,52 % masenog udjela joda. 2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.
Kategorije korisnika	osposobljeni profesionalac profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>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  spremnik, plastika: HDPE, 5 l  svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje.  Svi spremnici imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.</p>
--	---

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Odmah nakon mužnje poprskajte najmanje 2/3 dužine vimena razrijeđenim proizvodom

#### 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).

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

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

### 4.3 Opis uporabe

Tablica 3

#### Uporaba br. 3 – Koncentrati – Profesionalni koncentrati s omjerima razrjeđenja 1:3, 1:4 i 1:7, za upotrebu nakon mužnje – Pjenilo

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem 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.



Količine kod primjene i učestalost	Potrebna količina razrijeđenog proizvoda po jednoj 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) Proizvod treba razrijediti u odgovarajućem omjeru, navedenom na deklaraciji. Ili; 25 % (1 dio proizvoda na 3 dijela vode) 20 % (1 dio proizvoda na 4 dijela vode) 12,5 % (1 dio proizvoda na 7 dijelova vode). U upotrebi su koncentracije proizvoda između 0,29 i 0,52 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l Svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Odmah nakon mužnje umočite najmanje 2/3 dužine vimena u razrijeđeni proizvod.

#### 4.3.2 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

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

## 5. OPĆE SMJERNICE ZA UPORABU <sup>(1)</sup> METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

### 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.

Prije nanošenja razrijedite proizvod u skladu s omjerom na deklaraciji proizvoda. Za ručno razrjeđivanje koncentrata; Dodajte omjer koncentrata i vode, naveden na deklaraciji proizvoda, u spremnik prikladne veličine kako biste postigli potreban omjer razrjeđivanja. Izmiješajte do ujednačene otopine.

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.

Kako bi se osiguralo dostatno vrijeme kontakta, treba paziti da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. držite krave u stojećem položaju najmanje 5 minuta).

Proizvod se može koristiti tijekom cijelog razdoblja laktacije

### 5.2 Mjere za smanjenje rizika

Vidjeti posebne mjere za smanjenje rizika.

### 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: Izađite na svjež 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 opasan 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

Zaštitite od smrzavanja

Nemojte skladištiti na temperaturi višoj od 30 °C

Rok trajanja 12 mjeseci

## 6. OSTALE INFORMACIJE

<sup>(1)</sup> Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

7.1 **Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda**

Trgovački naziv	Ioklene Concentrate. Coars Dual				
Broj odobrenja	EU-0020125-0001 1-1				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	1,58
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol sa 6 mola etoksilata. Dostupne su razne trgovačke marke, uključujući Imbentin C-91-060	Ne-aktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	1,51

7.2 **Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda**

Trgovački naziv	Clinidip L Concentrate, Maxadine C, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield				
Broj odobrenja	EU-0020125-0002 1-1				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol sa 6 mola etoksilata. Dostupne su razne trgovačke marke, uključujući Imbentin C-91-060	Ne-aktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	1,96

7.3 **Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda**

Trgovački naziv	Clinidip Superconcentrate, Dungalinson Super IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan				
Broj odobrenja	EU-0020125-0003 1-1				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol sa 6 mola etoksilata. Dostupne su razne trgovačke marke, uključujući Imbentin C-91-060	Ne-aktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	2,35

## 7.4 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	Priodine, Diamond Predip				
Broj odobrenja	EU-0020125-0004 1-1				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol sa 6 mola etoksilata. Dostupne su razne trgovačke marke, uključujući Imbentin C-91-060	Ne-aktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	2,21

## Metasažetak svojstava biocidnog proizvoda 2

## 1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2

## 1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 2

Identifikator	Meta SPC 2 – RTU (Ready to Use – spremni za upotrebu) proizvodi – Profesionalna RTU tekućina za primjenu prije i poslije mužnje
---------------	---

## 1.2 Dodatak broju autorizacije

Broj	1-2
------	-----

## 1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

## 2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2

## 2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,16	0,5
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol sa 6 mola etoksilata. Dostupne su razne trgovačke marke, uključujući Imbentin C-91-060	Ne-aktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,56

## 2.2 Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 2

Formulacija(e)	AL - svaka druga tekućina
----------------	---------------------------

## 3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2

Oznaka upozorenja	Može nagrizati metale. Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti	Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Sakupiti proliveno/rasuto. Odložiti sadržaj u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti spremnik u skladu s nacionalnim propisima.

## 4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2

## 4.1 Opis uporabe

Tablica 4

## Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem Koristeći tradicionalnu čašicu s nepovratnim ventilima, ispustite - 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.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,30 % masenog udjela joda. 2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.
Kategorije korisnika	osposobljeni profesionalac profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>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  spremnik, plastika: HDPE, 5 l  svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje.  Svi spremnici imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.</p>
--	---

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za upotrebu.

#### 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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

### 4.2 Opis uporabe

Tablica 5

#### Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci [[...]]
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	<p>otvoreni sustav: sprejanje  Nanošenje pneumatskim raspršivačem: Povlačna mlaznica sustava za prskanje stavlja se u spremnik RTU proizvoda. RTU 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 prskanje RTU proizvodom. Koristite raspršivač za pokrivanje dviju trećina svakog vimena RTU proizvodom.</p>

Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,30 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za upotrebu.

#### 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 poslije 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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

### 4.3 Opis uporabe

Tablica 6

#### Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci [[...]]

Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem Nanošenje čašicom za uranjanje u pjenu: 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.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,30 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l Bubanj, plastika: HDPE, 5 l svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremници (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za upotrebu.

#### 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

U slučajevima kad je dezinfekcija potrebna i prije i nakon mužnje, za dezinfekciju poslije 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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.



## 4.4 Opis uporabe

Tablica 7

**Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem Primjena čašicom za uranjanje: koristeći tradicionalnu čašicu s nepovratnim ventilima, isпустite proizvod u spremnik. Zavrните 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.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,50 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici 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 RTU 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*

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

#### 4.5 Opis uporabe

Tablica 8

#### Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: sprejanje Nanošenje pneumatskim raspršivačem: Povlačna mlaznica sustava za prskanje stavlja se u spremnik proizvoda. Proizvod se 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 prskanje proizvodom. Koristite raspršivač za pokrivanje dviju trećina svakog vimena proizvodom.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,50 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

## 4.5.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Uronite najmanje 2/3 duljine vimena u RTU 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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

## 4.6 Opis uporabe

Tablica 9

**Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem 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.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,50 % masenog udjela joda. 2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.
Kategorije korisnika	osposobljeni profesionalac profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>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  spremnik, plastika: HDPE, 5 l  svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje.  Svi spremnici imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.</p>
--	---

#### 4.6.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Uronite najmanje 2/3 duljine vimena u RTU 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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

#### 4.7 Opis uporabe

Tablica 10

#### Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem Otvoreni sustav pomoću čašice za uranjanje: Koristeći tradicionalnu čašicu s nepovratnim ventilima, ispustite RTU 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.

Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,30 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l Svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnicima 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 RTU 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, pojedivosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

## 4.8 Opis uporabe

Tablica 11

**Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: sprejanje Nanošenje pneumatskim raspršivačem: Povlačna mlaznica sustava za prskanje stavlja se u spremnik RTU proizvoda. RTU proizvod se zatim pumpa u mlaznicu za prskanje koja se nalazi u prostoriji za mužnju. Tada se mlaznica za prskanje koristi za pokrivanje dvije trećine vimena RTU proizvodom. Primjena ručnim prskanjem: Ispunite bočicu za prskanje s RTU proizvodom. Koristite raspršivač za pokrivanje dviju trećina svakog vimena RTU proizvodom.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,30 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l Svi spremnicima onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnicima 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 RTU 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*

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

#### 4.9 Opis uporabe

Tablica 12

#### Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem 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.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 – 0,30 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l Svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici 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 RTU 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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

### 5. OPĆE SMJERNICE ZA UPORABU <sup>(?)</sup> METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2

#### 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

Vidjeti posebne mjere za smanjenje rizika.

#### 5.3 Pojedinosti 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: Izađite na svježi 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.

<sup>(?)</sup> Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 2.



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 izlijevanja trebaju se ograničiti pomoću kompleta za kemijsko izlijevanje, 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

Zaštitite od smrzavanja

Nemojte skladištiti na temperaturi višoj od 30 °C

Rok trajanja 12 mjeseci

#### 6. OSTALE INFORMACIJE

#### 7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2

##### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre				
Broj odobrenja	EU-0020125-0005 1-2				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol sa 6 mola etoksilata. Dostupne su razne trgovačke marke, uključujući Imbentin C-91-060	Ne-aktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	0,305

##### 7.2 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal Iocare Post, KiwiDip, Superdip Excel, Ioguard RTU, Shepherd's IoSpray 50				
Broj odobrenja	EU-0020125-0006 1-2				
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	Ne-aktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	0,56

**7.3 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda**

Trgovački naziv	LuxDip 50B, Postguard				
Broj odobrenja	EU-0020125-0007 1-2				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,5

**7.4 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda**

Trgovački naziv	LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal Iocare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B				
Broj odobrenja	EU-0020125-0008 1-2				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,25
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol sa 6 mola etoksilata. Dostupne su razne trgovačke marke, uključujući Imbentin C-91-060	Ne-aktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	0,5

**Metasažetak svojstava biocidnog proizvoda 3****1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3****1.1 Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 3**

Identifikator	Meta SPC 3 – RTU (Ready to Use – spremni za upotrebu) proizvodi – Profesionalna RTU tekućina za primjenu prije i poslije mužnje (LuxSpray 15)
---------------	---

**1.2 Dodatak broju autorizacije**

Broj	1-3
------	-----

**1.3 Vrsta(e) proizvoda**

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

## 2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

## 2.1 Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,16	0,16
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol sa 6 mola etoksilata. Dostupne su razne trgovačke marke, uključujući Imbentin C-91-060	Ne-aktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	0,166	0,166

## 2.2 Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 3

Formulacija(e)	AL - svaka druga tekućina
----------------	---------------------------

## 3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

Oznaka upozorenja	Može nagrizati metale. Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti	Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Sakupiti proliveno/rasuto. Odložiti sadržaj u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti spremnik u skladu s nacionalnim propisima.

## 4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

## 4.1 Opis uporabe

Tablica 13

## Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru

Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem Koristeći tradicionalnu čašicu s nepovratnim ventilima, ispustite RTU 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.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l Svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za upotrebu.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

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

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

## 4.2 Opis uporabe

Tablica 14

**Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: sprejanje Nanošenje pneumatskim raspršivačem: Povlačna mlaznica sustava za prskanje stavlja se u spremnik razrijeđenog proizvoda. RTU proizvod se zatim pumpa u mlaznicu za prskanje koja se nalazi u prostoriji za mužnju. Tada se mlaznica za prskanje koristi za pokrivanje dvije trećine vimena RTU proizvodom. Primjena pomoću ručnog prskanja: Napunite bočicu za prskanje RTU proizvodom. Koristite raspršivač za pokrivanje dviju trećina svakog vimena RTU proizvodom.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l Svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

## 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za upotrebu.

## 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 poslije 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*

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

### 4.3 Opis uporabe

Tablica 15

#### Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem 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.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l Svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

## 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za upotrebu.

## 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

U slučajevima kad je dezinfekcija potrebna i prije i nakon mužnje, za dezinfekciju poslije 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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

## 4.4 Opis uporabe

Tablica 16

**Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem Primjena čašicom za uranjanje: koristeći tradicionalnu čašicu s nepovratnim ventilima, isпустite proizvod u spremnik. Zavrните 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.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 % masenog udjela joda. 2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.
Kategorije korisnika	osposobljeni profesionalac profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>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  spremnik, plastika: HDPE, 5 l  Svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje.  Svi spremnici imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.</p>
--	---

#### 4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Uronite najmanje 2/3 duljine vimena u RTU 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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

### 4.5 Opis uporabe

Tablica 17

#### Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci [[...]]
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	<p>otvoreni sustav: sprejanje  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 prskanje proizvodom. Koristite raspršivač za pokrivanje dviju trećina svakog vimena proizvodom.</p>



Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l Svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

#### 4.5.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Uronite najmanje 2/3 duljine vimena u RTU 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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

## 4.6 Opis uporabe

Tablica 18

**Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasac
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem 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.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l Svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici 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 RTU 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*

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

#### 4.7 Opis uporabe

Tablica 19

#### Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem Otvoreni sustav pomoću čašice za uranjanje: Koristeći tradicionalnu čašicu s nepovratnim ventilima, ispustite RTU 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.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l Svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici 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 RTU 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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

## 4.8 Opis uporabe

Tablica 20

**Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	otvoreni sustav: sprejanje Nanošenje pneumatskim raspršivačem: Povlačna mlaznica sustava za prskanje stavlja se u spremnik RTU proizvoda. RTU 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 RTU proizvodom. Primjena ručnim prskanjem: Ispunite bočicu za prskanje s RTU proizvodom. Koristite raspršivač za pokrivanje dviju trećina svakog vimena RTU proizvodom.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l Svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici 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 RTU 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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

### 4.9 Opis uporabe

Tablica 21

#### Uporaba br. 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	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterija Kvasci
Područje primjene	u zatvorenom prostoru

Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem 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.
Količine kod primjene i učestalost	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) U upotrebi su koncentracije gotovog pripravka, u koncentraciji od 0,16 % masenog udjela joda. 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 IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l spremnik, plastika: HDPE, 5 l Svi spremnici, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. Spremnici od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi spremnici 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 RTU 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, pojedinih o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opće upute za upotrebu.

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

Vidjeti opće upute za upotrebu.

4.9.5 *Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja*  
Vidjeti opće upute za upotrebu.

## 5. OPĆE SMJERNICE ZA UPORABU <sup>(?)</sup> METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

### 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 krpom.

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

### 5.2 **Mjere za smanjenje rizika**

Vidjeti posebne mjere za smanjenje rizika.

### 5.3 **Pojedinosti 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: Izađite na svjež 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 izlijevanja trebaju se ograničiti pomoću kompleta za kemijsko izlijevanje, 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

(?) Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 3.

6. OSTALE INFORMACIJE
7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3
- 7.1 **Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda**

Trgovački naziv	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre				
Broj odobrenja	EU-0020125-0009 1-3				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol sa 6 mola etoksilata. Dostupne su razne trgovačke marke, uključujući Imbentin C-91-060	Ne-aktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	0,166