



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: UP/I-543-04/19-12/24

URBROJ: 534-07-2-3/1-19-2

Zagreb, 5. studenog 2019.

Ministar zdravstva Republike Hrvatske na temelju članka 8. Zakona o provedbi Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskoga parlamenta i Vijeća u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda („Narodne novine“, broj 39/13 i 47/14), povodom zahtjeva trgovačkog društva **DeLaval NV, Industriepar-Drongen 10, Gent, Belgija**, u predmetu međusobnog priznavanja odobrenja za skupinu biocidnih proizvoda, donosi

R J E Š E N J E

I. Trgovačkom društvu **DeLaval NV, Industriepar-Drongen 10, Gent, Belgija** (u dalnjem tekstu: nositelj odobrenja) odobrava se stavljanje na raspolaganje na tržištu Republike Hrvatske i korištenje skupine biocidnih proizvoda **DeLaval iodine-based teat disinfectant family**.

II. Odobrenje za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu skupine biocidnih proizvoda daje se isključivo pod uvjetima navedenima u Sažetku svojstava biocidnog proizvoda iz priloga ovoga rješenja koji je sastavni dio ovoga rješenja.

III. Nositelj odobrenja dužan je izraditi deklaraciju u skladu s uvjetima iz ovoga rješenja.

IV. Nositelj odobrenja dužan je obavijestiti Ministarstvo zdravstva o neočekivanim ili štetnim učincima biocidnog proizvoda.

VI. Ovo rješenje važi do **01.08.2029**.

O b r a z l o ž e n j e

Trgovačko društvo DeLaval NV, Industriepar-Drongen 10, Gent, Belgija, podnijelo je zahtjev Ministarstvu zdravstva za usporednim međusobnim priznavanjem odobrenja izdanog od strane referentne države Nizozemske, za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu skupine biocidnih proizvoda **DeLaval iodine-based teat disinfectant family**.

Odobrenje za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda daje se isključivo pod uvjetima navedenima u Sažetku svojstava skupine biocidnog proizvoda iz priloga ovoga rješenja, koji je sastavni dio ovoga rješenja. Nositelj odobrenja dužan je izraditi deklaraciju u skladu s uvjetima iz ovoga rješenja i sukladno članku 69. Uredbe (EU) br. 528/2012. Nositelj odobrenja dužan je obavijestiti Ministarstvo zdravstva o neočekivanim ili štetnim učincima biocidnog proizvoda sukladno članku 47. Uredbe (EU) br. 528/2012. Ovo rješenje važi do 01.08.2029. sukladno datumu važenja odobrenja referentne države. Na temelju naprijed navedenoga u skladu s člankom 34. Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskoga parlamenta i Vijeća u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda („Narodne novine“, broj 39/13 i 47/14), riješeno je kao u izreci.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana od dana primitka ovog rješenja.

Tužba se predaje mjesno nadležnom суду neposredno u pisnom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

1. DeLaval NV, Industriepar-Drongen 10, Gent, Belgija
2. Arhiva



Ksaver 200a, 10 000 Zagreb, Republika Hrvatska, T +385 1 46 07 555, F +385 1 46 77 076



I. DIO

PRVA RAZINA INFORMACIJA

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

1.1.	Naziv skupine	Naziv	DeLaval iodine-based teat disinfectant family
------	---------------	-------	---

1.2.	Vrsta(e) proizvoda	Vrsta(e) proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijski)
------	--------------------	--------------------	--

1.3.	Nositelj odobrenja	Nositelj odobrenja	Naziv Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv Adresa	Naziv Industriepark-Drogen 10, Gent, Belgija
	Broj odobrenja	Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)	Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)	KLASA:	UP/I-543-04/19-12/24
	Datum odobrenja	Datum isteka odobrenja	Datum odobrenja		HR-0021639-0000
			Datum isteka odobrenja		5.11.2019.
					01.08.2029.

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

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

Broj odobrenja: KLASA: UP/I-543-04/19-12/24

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): HR-0021639-0000

1.4.	Proizvodač(i) biocidnih proizvoda	Proizvodač(i) biocidnih proizvoda	Naziv proizvodača	Naziv proizvodača	DeLaval NV
			Adresa proizvodača	Adresa proizvodača	Industriepark-Drogen 10, 9031 Gent Belgija
			Lokacija proizvodnih pogona	Lokacija proizvodnih pogona	Industriepark-Drogen 10, 9031 Gent Belgija

1.5.	Proizvodači aktivnih tvari	Proizvodači aktivnih tvari	Aktivna tvar	Aktivna tvar	Jod
			Naziv proizvodača	Naziv proizvodača	Sociedad Química y Minera (SQM) S.A.
			Adresa proizvodača	Adresa proizvodača	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8, 2000 Antwerpen Belgija
			Lokacija proizvodnih pogona	Lokacija proizvodnih pogona	Los Militares 4290 Piso 4, 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

2. SASTAV I FORMULACIJA SKUPINE BIOCIDNIH PROIZVODA

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
					N/min. Maks.
Jod	aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,75
Alkohol etoksilat	tenzid	68439-46-3	0,0	6,34	0,0
Natrijev jodid	stabilizator	7681-82-5	231-679-3	0,06	0,33
	joda				

2.2. Vrsta(e) formulacija

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

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
					N/min. Maks.
Jod	aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,75
Alkohol etoksilat	tenzid	68439-46-3	0,0	6,34	0,0
Natrijev jodid	stabilizator	7681-82-5	231-679-3	0,06	0,33
	joda				

2.2. Vrste formuliacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 1

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

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

Oznaka upozorenja	H412 Štetno za vodenji okoliš s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti	P102 Čuvati izvan dohvata djece. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

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

1.2. Dodatak broju autorizacije

Broj	Bakterije Kvasci Virusi

1.3. Vrsta(e) proizvoda

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

4.1. Opis uporabe

Tablica 1. Uporaba br. 1 – DEZINFKECIJA VIMENA, proizvod spremni za upotrebu - ručno uranjanje	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	(dezinficijensi)

1.4. Načini primjene

Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Vrsta(e) proizvoda	Proizvod je namijenjen dezinfekciji vime na nakon mužnje.
	Proizvod se nanosi izravno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.

1.5. Količine kod primjene i učestalost

Količine kod primjene i učestalost	opitrlike 5 ml po kravi; opitrlike 2,5 ml po ovcu ili kozi - 0%
	Prinješuju se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvod se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.

Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	
Posuda	Plastika: HDPE 5L
Posuda	Plastika: HDPE 10L
Posuda	Plastika: HDPE 20L
Posuda	Plastika: HDPE 60L
Bubanj	Plastika: HDPE 200L
IBC	Plastika: HDPE 1000L

4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Prije upotrebe je spremjan za uporabu i koristi se nerazrijedjen. Prije korištenja mora se postići temperaturna proizvoda iznad 20 °C.

Potrebno nositi rukavice za vrijeme mužnje i za vrijeme dezinficiranja kako bi zaštitili kožu i održali minimalne higijenske uvjete.

Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čistu čašu za umakanje. Sise moraju biti čiste. Nanesite gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.

Potpapanje: svaku sisu unošiti, ¾ sise bi trebalo biti unošeno. Nadopuniti čašu ako je potrebno. Sise se moraju nakon nanošenja 5 min sruštiti. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati.

4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne postoje mjeri za smanjenje rizika pri specifičnoj uporabi. Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.1.3. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže pomoći ih ne mijere u slučaju mužnje za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

4.1.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže pomoći ih ne mijere u slučaju mužnje za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

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

4.2. Opis uporabe

Tablica 2. Uporaba br. 2 – DEZINFKECIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno prskanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higiji (dezinfekcioni)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcija vimena
Cijeli organizam(m) (uključujući razvojni fazu)	Bakterije Kvaci Virusi
Područje primjene	u затvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Načini primjene	Dezinfekcija vimena nakon mužnje Proizvod se nanosi nakon mužnje na vime prskanjem pomoću spremnika za prskanje.
Količine kod primjene i učestalost	oprilike 5 ml po kravi; oprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% Primjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvod se mogu koristiti cijeli godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorija korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Posuda Plastika: HDPE 60L Bubanj Plastika: HDPE 200L IBC Plastika: HDPE 1000L

4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spremjan za uporabu i koristi se nerazrijedjen. Prije korištenja mora se postići temperaturna proizvoda iznad 20 °C.

Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čistu aplikator.

Sise moraju biti čiste. Nanesite gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.

1.) RUČNO AKTIVIRANJE PRSKANJA: svaku sisu 1 s prskati, ¼ sise bi trebalo biti poprskano.

2.) AUTOMATSKI RASPRAŠIVAČ: svaku sisu 1 s prskati.

Sise se moraju nakon nanošenja 5 min sruštiti. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati.

4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom dezinfekcije vimena ručnim prskanjem nakon mužnje koristite kenijski otporne rukavice (materijal rukavica će specificirati nositelj odobreњa u okviru podataka o proizvodu).

Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.2.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerovanju izravni i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i htine mјere u slučaju nizče za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

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

4.3. Opis uporabe

Tablica 3. Uporaba br.3 – DEZINFKECIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu uranjanjem ili prskanjem - automatska primjena

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijenski)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcija vimena
Ciljni organizam(i) (uključujući razvojni fazu)	Bakterije Kvasci Virusi
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vime na nakon mužnje. Proizvod se nanoši direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Način primjene	Dezinfekcija vimena nakon mužnje s pripravcima spremnim za uporabu. Proizvod se primjenjuje automatski nakon mužnje, uređajem za mužnju na vimenima s integriranim uređajem za uranjanje ili prskanje.
Količine kod primjene i učestalost	opitrlike 5 ml po kravi; opitrlike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% Primenjuje se nakon mužnje, 3 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorija korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Bubanj Plastika: HDPE 60L IBC Plastika: HDPE 200L Plastika: HDPE 1000L

4.3.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spreman za uporabu i koristi se nerazrijeđen.
Prije konštenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

4.3.2. Mјere za smanjenje rizika specifične za uporabu
Ne postoje mјere za smanjenje rizika pri specifičnoj uporabi. Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.3.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerovanim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i htine mјere u slučaju nizče za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

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

Ne postoje općenite upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

5. OPĆE SMJERNICE ZA UPORABU¹ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA I

5.1. Upute za uporabu

Ne postoje općenite upute za uporabu. Za uporabu pogledajte specifične upute za uporabu.

5.2. Mјere za smanjenje rizika

Kada je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, uporaba drugog proizvoda koji ne sadrži jednog od obiju dezinfekcijom prije mužnje.

5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i htine mјere u slučaju nizče za zaštitu okoliša

Nuspojave:
Prema dosadašnjem istiskutvu i dostupnim informacijama, proizvod nema nikakvih štetnih učinaka, ako ga se koristi i njime rukuje kako je navedeno u Upitu.
Upita prve pomoći:
Dodir sa očima: Isprati sa puno vode najmanje 15 minuta . Ako i dalje traje nadraživanje oka: Zatražite lijечnički savjet/pomoć.

Dodir sa kožom: Isperite usia vodom. Odmah potražite lijечničku pomoć ako se pojave simptomi i / ili ako proguge velika kolicištu.
Gutanje: Isprati vodom usnu šupljinu i zatim popiti puno vode.
Udisanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i izaci na svjezi zrak.
SIGURNOSNE MJERE ZAŠTITE OKOLISA:
Spreješti dojline curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.
Načini i materijali za zaustavljanje proljevanja i čišćenje: Podići branu. Uputi s inertnim upijajućim materijalom.
Spreješti ulazak proizvoda u odvode.

¹ Upute o uporabi, mјere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasætka svojstava biocidnog proizvoda I.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon istremana treba zbrinuti neupotrebljeni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima.
Upotrijebljeni proizvod može se isprati u komunalnu kanalizaciju ili se može odložiti u gnojište, ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte odgajanje u pojedinačna postrojenja za filtraciju opadnih voda.

- 5.5. Uvjeti skladističnja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladističnja
Skladištenje: skladištitite u uspravnom položaju u čvrstom zatvorenom originalnom spremniku. Zaštite od izravne svjetlosti, temperature iznad 30 °C i mraza.

Rok trajanja: 1 godina

6. OSTALE INFORMACIJE

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

Trgovачki naziv	Tri-Fender
Broj odobrenja	
Uobičajeni naziv	KLASA: UP/I-543-04/19-12/24-01/1
IUPAC naziv	
Funkcija	
CAS broj	
EC broj	
Sadržaj (%)	
Jod	231-442-4
Aktivna tvar	7553-56-2
Alkohol etoksilat	68439-46-3
Natrijev jodid	7681-82-5
stabilizator	
joda	
0.25	
0.0	
0.12	

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

Trgovачki naziv	TriActive
Broj odobrenja	
Uobičajeni naziv	KLASA: UP/I-543-04/19-12/24-01/2
IUPAC naziv	
Funkcija	
CAS broj	
EC broj	
Sadržaj (%)	
Jod	231-442-4
Aktivna tvar	7553-56-2
Alkohol etoksilat	68439-46-3
Natrijev jodid	7681-82-5
stabilizator	
joda	
0.214	
0.0	
0.092	

5.5. 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

- 1.2. Dodatak broju autorizacije
Broj

- 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 (%)
Jod	aktivna tvar	231-442-4	7553-56-2	231-442-4	0.23
Alkohol etoksilat	tenzid	68439-46-3			0.0
Natrijev jodid	stabilizator	7681-82-5	231-679-3	231-679-3	0.097
	joda				0.11

2.2. Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 2

- Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIESTI U METASAŽETU SVOJSTAVA
BIOCIDNOG PROIZVODA 2

Oznaka upozorenja	H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. EUH 208 Sadži natij. jodat. Može izazvati alergijsku reakciju.
Oznake obavijesti	P102 Čuvati izvan dohvata djece. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2

4.1. Opis uporabe

Tablica 4. Uporaba br. 1 – DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno uranjanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijens)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcija vimena
Čljeni organizam(imi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterije Kvasci Virusi
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Proizvod se nanoši direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Nacin primjene	Dezinfekcija vimena nakon mužnje s pripovravima spremnim za uporabu. Proizvod se nanoši nakon mužnje na vime ručnim umakanjem pomoću čašice u obiteljke 5 ml po kravi; opitrilke 2,5 ml po ovcu ili kozi - 0% Prinjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.
Količine kod primjene i učestalost	5 ml po kravi; opitrilke 2,5 ml po ovcu ili kozi - 0% Prinjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Posuda Plastika: HDPE 60L Bušnjak Plastika: HDPE 200L IBC Plastika: HDPE 1000L

4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spremnan za uporabu i koristi se nerazrijeten. Prijе koristenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

Napomena koristenja:
Poretno nositi rukavice za vrijeme mužnje i za vrijeme dezinfekciranja kako bi zaštitili kožu i odžali minimalne higijenske uvjete.

Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čistu čašu za umakanje.

Sise moraju biti čiste. Nanesite gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.

Potapanje: svaku sisu unočiti, 2/3 sise bi trebalo biti umočeno. Nadopunite čašu ako je potrebno.

Sise se moraju nakon nanošenja 5 min sutići. Životinja bi trebale za vrijeme te faze stajati.

4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne postoje mjere za smanjenje rizika pri specifičnoj uporabi. Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.1.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerljanim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hine mjere u slučaju nade za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

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

-

4.2. Opis uporabe

Tablica 5. Uporaba br. 2 – DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno prskanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcija vimena
Čljeni organizam(imi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterije Kvasci Virusi
Područje primjene	Cijeli organizam(mj) (uključujući razvojnu fazu)
Količine kod primjene i učestalost	Područje primjene u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Proizvod se nanoši direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Nacin primjene	Načini primjene Dezinfekcija vimena nakon mužnje s pripovravima spremnim za uporabu. Proizvod se nanoši nakon mužnje na vime prskanjem pomoću spremnika za prskanje.
Količine kod primjene i učestalost	Količine kod primjene i učestalost otprikilike 5 ml po kravi; otprikilike 2,5 ml po ovcu ili kozi - 0% Prinjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorije korisnika	Kategorije korisnika profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Veličine pakiranja i ambalažni materijal Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Posuda Plastika: HDPE 60L Bušnjak Plastika: HDPE 200L IBC Plastika: HDPE 1000L

4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spremnan za uporabu i koristi se nerazrijeten.
Prije koristenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

Napomena korištenja:

Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čisti aplikator.

Sise moraju biti čiste. Nanesite gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.

1) RUČNO AKTIVIRANJE PRSKANJA: svaku sisu 1 s prskati, ¾ sise bi trebalo biti poprskano.

2) AUTOMATSKI RASPRŠIVAČ: svaku sisu 1 s prskati.

Sise se moraju nakon nanošenja pripravka 5 min sušiti. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati.

4.2.2. *Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu*

Tijekom dezinfekcije vimena ručnim prskanjem nakon mužnje koristite kenijski otporne rukavice (materijal rukavica će specifičari nositelj odobrenja u okviru podataka o proizvodu).

Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.2.3. *Ako su specifične za uporabu, pojednostavi o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoći i hime mijere u slučaju nružde za zaštitu okoliša*

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

4.2.5. *Ako su specifični za uporabu, upute za sigurno skladишtenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladишtenja*

4.3. *Opis uporabe*

Tablica 6. Uporaba br. 3 – DEZINFKECIJA VIMENA, proizvod spremni za upotrebu uraujanjem ili prskanjem - automatska primjena

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcioni)
Ako je relevantno, točan opis odobrenje uporabe	Dezinfekcija vimena
Ciljni organizan(m) (uključujući razvojni fazu)	Bakterije Kvasci Virusi
Područje primjene	u zatvorenon prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji. Dezinfekcija vimena nakon mužnje s pripravljena spremnim za uporabu. Proizvod se primjenjuje autonski nakon mužnje, uredajem za mužnju na vineninu s integriranim uređajem za uraujanje ili prskanje.
Načini primjene	oprtlike 5 ml po kravi; opurtlike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% primjenjuje se nakon mužnje, 3 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijeli godinu tijekom razdoblja laktacije.
Količine kod primjene i učestalost	

5. *OPĆE SMJERNICE ZA UPORABU METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 2*

5.1. *Upute za uporabu*
Ne postoje općenite upute za uporabu. Za uporabu pogledajte specifične upute za uporabu.

5.2. *Mjere za smanjenje rizika*
Kada je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, uporaba drugog proizvoda koji ne sadrži jednačinu se smatraj dezinfekcijom prije mužnje.

5.3. *Pojednostini o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoći i hitne mjere u slučaju nružde za zaštitu okoliša*
Nuspojave:
Prema dosadašnjem iskuštu i dostupnim informacijama, proizvod nema nikakvih štetnih učinaka, ako ga se

² Upute o uporabi, mjerne za snimanje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasæzeta svojstava biocidnog proizvoda 2.

koristi i njime rukuje kako je navedeno u Uputi.

Uputa prve pomoći:

Dodir sa očima: Isprati sa puno vode najmanje 15 minuta . Ako i dalje traje nadraživanje oka: Zatražite lijечnički savjet/pomoći.

Dodir sa kožom: Isprati istu vodom. Odmah potražite lijечničku pomoć ako se pojavе simptomi i / ili ako progutate veliku količinu.

Gutanje: Isprati vodom usnu šupljinu i zatim popiti puno vode.

Udisanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i izaci na syezh zrak.

SIGURNOSNE MJERE ZA ŠTITTE OKOLIŠA:

Sprječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti. Načini i materijali za zaustavljanje prolijevanja i čišćenje: Podići branu. Uputi s inertnim upijajućim materijalom.

Sprječiti ulazak proizvoda u otvore.

Čuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.

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

Trgovački naziv	IodoFence
Broj odobrenja	KLASA: UP/I-543-04/19-12/24-02/2
Ubicajeni naziv	IUPAC naziv
Jod	aktivna tvar
Alkohol etoksilat	tenzid
Natrijev jodid	stabilizator joda

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

Trgovački naziv	Fortex
Broj odobrenja	KLASA: UP/I-543-04/19-12/24-02/3
Ubicajeni naziv	IUPAC naziv
Jod	aktivna tvar
Alkohol etoksilat	tenzid
Natrijev jodid	stabilizator joda

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	Blockade
Broj odobrenja	KLASA: UP/I-543-04/19-12/24-02/1
Ubicajeni naziv	IUPAC naziv
Jod	aktivna tvar
Alkohol etoksilat	tenzid
Natrijev jodid	stabilizator joda

7.2. Dodatak broju autorizacije

Identifikator	meta SPC 3
Broj	

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

1.1. Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 3

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

1.2. Dodatak broju autorizacije

Identifikator	meta SPC 3
Broj	

7.3. Vrstata(e) proizvoda

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

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetu svojstava biocidnog proizvoda 3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod	aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,15
Alkohol etoksilat	tenzid	68439-46-3		1,25	1,25
Natrijev jodid	stabilizator joda	7681-82-5	231-679-3	0,065	0,065

2.2. Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 3

Formulacija(e)	AL - svaka druga tekućina
Oznaka upozorenja	-
Oznake obavijesti	P102 Čuvati izvan dohvata djece.

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

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

4.1. Opis uporabe

Vrsta primjene	Područje primjene	Opis uporabe
Načini primjene	u zatvorenom prostoru	Tablica 7. Uporaba br. 1 – DEZINFKEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno uranjanje
Količine kod primjene i učestalost	Proizvod je namijenjen dezinfekciji vime na nakon mužnje.	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta primjene	Opis uporabe
Količine kod primjene i učestalost	opitrlike 5 ml po kravi; opitrlike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% primjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorije korisnika	Tablica 8. Uporaba br. 2 – DEZINFKEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno prskanje

Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Posuda Plastična Posuda Plastična Posuda Bubanj IBC	Plastična HDPE Plastična HDPE Plastična HDPE Plastična HDPE Plastična HDPE Plastična HDPE	5L 10L 20L 60L 200L 1000L
4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu			
Proizvod je spremjan za uporabu i koristi se nerazrijeten. Prije korištenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.			
Napomena korištenja:			
Potrebno nositi rukavice za vrijeme mužnje i za vrijeme dezinficiranja kako bi zaštitili kožu i održali minimalne higijenske tvrđe.			
Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čistu žasu za umakanje.			
Sise moraju biti čiste. Nanesećte gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.			
Postupak: svaku siju umoditi, γ sise bi trebalo bitiumnoženo. Nadopunite času ako je potrebno. Sise se moraju nakon nanošenja 5 minuti sušiti. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati.			
Ne postoje mjeru za smanjenje rizika pri specifičnoj uporabi. Za općenite upute pogledajte 5.2.			
4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu			
Ne postoje mjeru za smanjenje rizika pri specifičnoj uporabi. Za općenite upute pogledajte 5.2.			
4.1.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerljivim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoći i hite mjere u slučaju mužde za zaštitu okoliša			
Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.			
4.1.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže			
Ne postoje mjeru za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.			
4.1.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladisanja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladisanja			
-			
4.2. Opis uporabe			
Tablica 8. Uporaba br. 2 – DEZINFKEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno prskanje			
Vrsta proizvoda			
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)	Dezinfekcija vime na
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojni fazu)	Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojni fazu)	Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojni fazu)	Bakterije Kvasci Virusi
Načini primjene	Načini primjene	Načini primjene	Vrsti proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Količine kod primjene i učestalost	Količine kod primjene i učestalost	Količine kod primjene i učestalost	Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe
Kategorije korisnika	Kategorije korisnika	Kategorije korisnika	Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojni fazu)

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

Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vime na konu mužnje. Proizvod se nanoši direktno na konu mužnje na vime životinja u laktaciji.
Naćini primjene	Dezinfekcija vime na konu mužnje s pripravcima spremnim za uporabu. Proizvod se nanoši nakon mužnje na vime prskanjem pomoći spremljiva za prskanje.
Količine kod primjene i učestalost	Količine kod primjene i učestalost otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovcu ili kozi - 0% Primjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvod se mogu koristiti cijeli godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorije korisnika profesionalac	Veličine pakiranja i ambalažni materijal Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Posuda Plastika: HDPE 60L Bubanj Plastika: HDPE 200L IBC Plastika: HDPE 1000L

4.2.1. *Upute za uporabu specifične za uporabu*
Proizvod je spreman za uporabu i koristi se nerazrijeđen.
Prije koristeњa mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

Napomena koristeњa:

Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čistiti aplikator.

Sise moraju biti čiste. Nanesite gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.

- 1) RUČNO AKTIVIRANJE PRSKANJA: svaku sisu 1 s prskati, ¼ sise bi trebalo biti poprskano.
- 2) AUTOMATSKI RASPRŠIVAČ: svaku sisu 1 s prskati.
Sise se moraju nakon nanošenja 5 min sustiti. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati.

4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom dezinfekcije vime na ručnim prskanjem nakon mužnje koristite kemijski otporne rukavice (materijal rukavica će specifičirati nositelj odobrenja u okviru podataka o proizvodu).

Za općenite upute pogledajte 5.2.

- 4.2.3. Ako su specifične za uporabu, pojednostavi o vjerljivim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoći i hline mjere u slučaju nizde za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

4.3. *Opis uporabe*
Tablica 9. Uporaba br. 3 – DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu uranjanjem III prskanjem - automatista primjena

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijski)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcija vime na
Ciljni organizam(m) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterije Kvasti Virusi
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vime na konu mužnje. Proizvod se nanoši direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Načini primjene	Dezinfekcija vime na nakon mužnje pripravcima spremnim za uporabu Proizvod se primjenjuje i automatski nakon mužnje uređajem za uranjanje za prskanje vimenima s integriranim uređajem za uranjanje ili prskanje.
Količine kod primjene i učestalost	otpriklike 5 ml po kravi, otpriklike 2,5 ml po ovcu ili kozi - 0% Primjenjuje se nakon mužnje, 3 puta dnevno. Proizvod se mogu koristiti cijeli godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorije korisnika profesionalac	Veličine pakiranja i ambalažni materijal Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Bubanj Plastika: HDPE 60L Bubanj Plastika: HDPE 200L IBC Plastika: HDPE 1000L

4.3.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spreman za uporabu i koristi se nerazrijeđen.
Prije koristeњa mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

4.3.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne postoje mjeri za smanjenje rizika pri specifičnoj uporabi. Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.3.3. Ako su specifične za uporabu, pojednostavi o vjerljivim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoći i hline mjere u slučaju nizde za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

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

6. OSTALE INFORMACIJE

5. OPĆE SMJERNICE ZA UPORABU³ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 3

5.1. Upute za uporabu

Ne postoje općene upute za uporabu. Za uporabu pogledajte specifične upute za uporabu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Kada je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, uporaba drugog proizvoda koji ne sadrži jod mora se smatrati dezinfekcijom prije mužnje.

5.3. Pojedinosti o vjerovatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mјere u slučaju nruđe za zaštitu okoliša

Nuspojave:
Prena dosadašnjem iskuštvu i dostupnim informacijama, proizvod tema nikakvih štetnih učinaka, ako ga se koristi i njime rukuje kako je navedeno u Uputi.

Uputa prve pomoći:
Dodir sa očima: Isprati sa puno vode najmanje 15 minuta . Ako i dalje traje nadraživanje oka: Zatražite lijечnički savjet/pomoći.

Dodir sa kožom: Isprati usta vodom. Odmah potražite ljечničku pomoć ako se pojave simptomi i / ili ako prugeute veliku količinu.

Gutanje: Isprati vodom usnu šapljinu i zatim popi puno vode.

Udisanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i izaci na svježi zrak.

SIGURNOSNE MIERE ZAŠTITE OKOLIŠA:

Sprečići daljnje eutrofije ili prolivanje ulokiko je to moguće sigurno učiniti.
Načini i materijali za zaustavljanje proljevanja i čišćenje: Podići branu. Uputi s inertnim upijajućim materijalom.

Sprečići ulazak proizvoda u odvode.

Cuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon tremana zbrinuti neupotrebljeni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima. Upotrijebjeni proizvod može se isprati u komunalnu kanalizaciju ili se može odložiti u gnojiste, ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte odlaganje u pojedinačna postopečija za filtraciju otpadnih voda

5.5. Uvjeti skladanja i rok trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladanja

Skladšćenje: Skladštite u uspravnom položaju u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštiti od izravne svjetlosti, temperatura iznad 30 °C i mraza.

Rok trajanja: 1 godina

³ Upute o uporabi, mјere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 3.

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	Dipal RTU
Broj odobrenja	KLASA: UP/I-543-04/19-12/24-03/1
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv
Jod	aktivna tvar
Alkohol etoholat	tenzid
Natrijev jodid	stabilizator
	joda

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4

1.1. Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 4
Identifikator

1.2. Dodatak broju autorizacije
Broj

1.3. Vrsta(e) proizvoda
Vrsta(e) proizvoda

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

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4

2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 4

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Iod	aktivna tvar		7553-56-2	231-442-4	0,15 / 0,15
Alkohol etoksilat	tenzid		684-39-46-3		1,5 / 1,5
Natrijev jodid	stabilizator		7681-82-5	231-679-3	0,11 / 0,11
	joda				

2.2. Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 4

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

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJEŠTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4

Oznaka upozorenja	H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Oznake obavijesti	P102 Čuvati izvan dohvata djece. P280 Nosititi zaštitu za oči/lice. P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRJA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjuju. Nastaviti ispiranje. P264 Nakon upotrebe temeljito oprati ruke P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet/pomoć liječnika.

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4

4.1. Opis uporabe

Tablica 10. Uporaba br. 1 – DEZINFKECIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno uranjanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijenski)
Ako je relevantno, točan opis odobrenje uporabe	
Ciljni organizam(ni) (uključujući razvojni fazu)	Bakterije Kvasci Virusi

Područje primjene u zavorenom prostoru
Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje.

Načini primjene	Proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vine životinju u laktaciji. Dezinfekcija vimena nakon mužnje s priravcima spremnim za uporabu Proizvod se nanosi nakon mužnje na vine ručnim umakajtem pomoći čaše za umakanje.
-----------------	---

Količine kod primjene i učestalost	oprtiljke 5 ml po kravi; opriljke 2,5 ml po ovcu ili kozi - 0% Prinjenjuje se nakon mužnje 2 puta dnevno. Proizvod se mogu koristiti cijeli godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorije korisnika	profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Bubanj Plastika: HDPE 60L IBC Plastika: HDPE 200L 1000L
--	---

4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spremnan za uporabu i koristi se nerazriđen. Prije korištenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

Napomena korištenja:
Pretežno nositi rukavice za vrijeme mužnje i za vrijeme dezinficiranja kako bi zaštitali kožu i održali minimalne higijenske uvjete.

Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čistu čašu za umakanje.
Sise moraju biti čiste. Nanosite gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.
Postupak: svaku siju umočiti, 3/4 sise bi trebalo biti umočeno. Nadopunite čašu ako je potrebno.
Sise se moraju nakon nanošenja 5 min sušiti. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati.

4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Korisiti zaštitu za oči / lice tijekom dezinfekcije vimena nakon mužnje ručnim uranjanjem. Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.1.3. Ako su specifične za uporabu, pojednostavljeni vjerodajnik izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoći / hitne njere u slučaju mazde za zaštitu okoliša
Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

4.1.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalažu
Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

4.1.5. Ako su specifični za uporabu, novuti skladишtenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladишtenja
-

4.2. Opis uporabe

Tablica 11. Uporaba br. 2 – DEZINFKEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručeno prskanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojni fazu)
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vime na nakon mužnje. Proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Načini primjene	Dezinfekcija vime na nakon mužnje s pripravcima spremnim za uporabu. Proizvod se nanosi nakon mužnje na vime prskanjem pomoću spremnika za prskanje.
Količine kod primjene i učestalost	oprilike 5 ml po kravi, oprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% Primjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Posuda Plastika: HDPE 60L Bubanj Plastika: HDPE 200L IBC Plastika: HDPE 1000L

4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spremen za uporabu i koristi se nerazrijeđen. Prije korištenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

Napomena korištenja:
Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čititi aplikator.

Sise moraju biti čiste. Nanesete gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.
1) RUČNO AKTIVIRANJE PRSKANJA: svaku sisu 1 s prskati, ¼ sise bi trebalo biti poprskano.
2) AUTOMATSKI RASPRŠIVAČ: svaku sisu 1 s prskati.
Sise se moraju nakon nanošenja pripravka 5 min sušiti. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati.

4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Koristite kemijski otporne rukavice (materijal rukavica će specifičirati nositelj odobrenja u okviru podataka o proizvodu) i zaštitu sa oči /lice tijekom dezinfekcije vime na nakon mužnje tučnim prskanjem.

Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.2.3. Ako su specifične za uporabu, pojednostavljenoj verziji izračunim i posrednim učincima, upute za prvu pomoći životinji mjeru u slučaju nade za zaštitu okolika

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

4.3. Opis uporabe

Tablica 12. Uporaba br. 3 – DEZINFKEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu uranjanjem ili prskanjem - automatska primjena

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijensi)
Načini primjene	Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe
Kategorije korisnika	Dezinfekcija vime na nakon mužnje s pripravcima spremnim za uporabu. Proizvod se nanosi nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Plastika: HDPE 5L Plastika: HDPE 10L Plastika: HDPE 20L Plastika: HDPE 60L Plastika: HDPE 200L Plastika: HDPE 1000L

4.3.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spremnan za uporabu i koristi se nerazrijeđen. Prije korištenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

Količine kod primjene i učestalost
Načini primjene
Kategorije korisnika

Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Postupa	Plastika: HDPE	5L
Posuda	Posuda	Plastika: HDPE	10L
Posuda	Posuda	Plastika: HDPE	20L
Bubanj	Bubanj	Plastika: HDPE	60L
IBC	IBC	Plastika: HDPE	200L
		Plastika: HDPE	1000L

4.3.2. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spremnan za uporabu i koristi se nerazrijeđen. Prije korištenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

4.3.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Koristiti zaštitu za oči / lice tijekom dezinfekcije vinena nakon mužnje automatskim uranjanjem ili prskanjem.
Za općene upute pogledajte 5.2.

4.3.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoći i hite mjere u slučaju nujde za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općene upute pogledajte 5.3.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općene upute pogledajte 5.4.

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

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon tretmana zbrinje neupotrijebljeni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima. Upotrijeljeni proizvod može se isprati u komunalnu kanalizaciju ili se može odložiti u gnojiste, ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte odlaganje po jedinstvena postrojenja za filtraciju otpadnih voda.

5.5. Uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja
Skladištenje: skladišti u uspravnom položaju u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštiti od izravne svjetlosti, temperatura iznad 30 °C i mraza.

Rok trajanja: 1 godina

6. OSTALE INFORMACIJE

5. OPĆE SMJERNICE ZA UPORABU⁴ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4

5.1. Upute za uporabu

Ne postoje općene upute za uporabu. Za uporabu pogledajte specifične upute za uporabu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Kada je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, uporaba drugog proizvoda koji ne sadrži jod mora se smatrati dezinfekcijom prije mužnje.

5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoći i hitne mjere u slučaju nujde za zaštitu okoliša

Nuspojave:

Priema dosadašnjem iskuštu i dostupnim informacijama, proizvod nema nikakvih štetnih učinaka, ako ga se koristi i njime rukuje kako je navedeno u Upitu.

Upita prve pomoći:

Dodir sa očima: Ispirati sa puno vode najmanje 15 minuta. Ako i dalje traje nadraživanje oka: Zaražite liječnički savjet/pomoć.

Dodir sa kožom: Isprati usta vodom. Odmah poražite liječničku ponovo ako se pojave simptomi i / ili ako progutate veliku količinu.

Gutanje: Isprati vodom usnu šupljinu i zatim popiti puno vode.

Udsajanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i zaci na svježi zrak.

SIGURNOSNE MJERE ZASTITE OKOLIŠA:

Nadini i materijali za zaustavljanje proljevanja i čišćenje: Podići branu. Upiti s inertnim upijajućim materijalom.

Sprejciuti ulazak proizvoda u odvode.

Cuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.

7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 4

7.1. Trgovacki naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovacki naziv Broj odobrenja	Dipal Plus KLASA: UP/I-543-04/19-12/24-04/1
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv
Jod	aktivna tvar
Alkohol etoksilat	tenzid
Natrijev jodid	stabilizator joda

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 5

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 5

1.1. Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5

Identifikator	meta SPC 5
---------------	------------

1.2. Dodatak broju autorizacije

Broj	
------	--

⁴ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za struku autoriziranu uporabu u sklopu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 4.

1.3.	Vrsta(e) proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)				
2.	SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 5					
2.1.	Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 5					
	Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0.75	0.75
Alkohol etoksilat		tenzid	68439-46-3	6.34	6.34	
Natrijev jodid		stabilizator joda	7681-82-5	231-679-3	0.33	0.33
2.2.	Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 5					
	Formulacija(e)	SL -topivi koncentrat				

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 5

Oznaka upozorenja	H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H412 Štetno za voden okoliš s dugotrajnim učincima. H373 Može uzrokovati oštećenje organa (tiroïdna zljezda) tijekom produžene ili ponavljane izloženosti oralni put.
Oznake obavijesti	P102 Čuvati izvan dohvata djece. P273 Izbjegavati ispiranje u okoliš. P280 Nosit zaštitu za oči/lice. P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRJA S OČIMA: Oprizzoj ispirati vodom nekoliko minuta. Ukoliko kontakt leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. P264 Nakon uporabe temeljito oprati ruke P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje/zatraži savjet/pomoć liječnika.

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 5

4.1.	Opis uporabe	Tablica 13. Uporaba br. 1 – DEZINFKECIJA VIMENA, koncentrirani proizvodi - ručno uranjanje
Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis	Dezinfekcija vimena	Dezinfekcija vimena
4.1.1.	Upute za uporabu specifične za uporabu	
	Napomena koristišenja: Potrebno nositi rukavice za vrijeme mužnje i za vrijeme dezinficiranja kako bi zaštitili kožu i održali minimalne higijenske uvjete.	
	Potrebito je namjaijeti dezinfekciju vimena nakon mužnje. Razrijedeni proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.	
	Dezinfekcija vimena nakon mužnje s razrijedjenim koncentriranim otopinama. Razrijedeni proizvod se nanosi nakon mužnje na vime ručnim umakanjem ponovo češće za umakanje.	
	Načini primjene	
	Količine kod primjene i učestalost	
	opirilike 5 ml po kravi, opirilike 2,5 ml po ovcu ili kozi - 20%. Upotrijebite koncentraciju: 0,15 % masenog udjela joda. Primenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvod se mogu koristiti cijeli godinu tijekom razdoblja laktacije.	
	Kategorije korisnika	
	profesionalac	
	Veličine pakiranja i ambalažni materijal	
	Boca Plastika: HDPE 1L Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Bubanj Plastika: HDPE 60L IBC Plastika: HDPE 200L IBC Plastika: HDPE 1000L	
4.1.2.	Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	
	Koristiti zaštitu za oči / lice tijekom dezinfekcije vimena nakon mužnje ručnim uranjanjem. Za općenite upute pogledajte 5.2.	
4.1.3.	Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o njerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne injere u slučaju mužne za zaštitu okoliša	
	Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.	
4.1.4.	Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	
	Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.	

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

4.2. Opis uporabe

Tablica 14. Uporaba br. 2 – DEZINFKECIJA VIMENA, koncentrirani proizvodi - ručno prskanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcija vimena
Cijeli organizam(m)	Bakterije Kvasci Virusi
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Razrijedjeni proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Načini primjene	Dezinfekcija vimena nakon mužnje s razrijednim koncentriranim otopinama. Razrijedeni proizvod se nanosi nakon mužnje na vime prskanjem pomoću spršnika za prskanje.
Količine kod primjene i učestalost	opitrilke 5 ml po kravi, opitrilke 2,5 ml po ovci ili kozi - 20%. Upotrijebite koncentraciju: 0,15 % maseognog udjela joda Prinjećuju se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvod se mogu koristiti cijeli godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca Plastika: HDPE 1L Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Posuda Plastika: HDPE 60L Bubanj Plastika: HDPE 200L IBC Plastika: HDPE 1000L

4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Naponena korištenja:
20 % otopina mora se pripremiti s čistom vodom. Uznite 200 ml koncentriranog proizvoda i dopunite do 1 l s vodom kako biste dobili konačnu koncentraciju od 0,15 % joda. Prijе korištenja mora se postići temperatura otpline za korištenje iznad 20 °C.
Tijekom pripreme otpline za uporabu postoji mogućnost pjenjenja. U tom slučaju izričito se preporучuje da se treman započne tek nakon što se razina pjene dostigne smanjujućim.

Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čisti aplikator.

Sise moraju biti čiste.

Razrijedjeni proizvod nanesite na svaku sisu odmah nakon mužnje.

1) RUČNO AKTIVIRANJE PRSKANJA: svaku sisu 1 s prskati, ¼ sise bi trebalo biti poprskano.

2) AUTOMATSKI RASPRŠIVAC: svaku sisu 1 s prskati.

Sise se moraju nakon nanošenja priravka 5 min srušiti. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati

4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Koristite temijski otporne rukavice (materijal rukavica će specificirati nositelj odobrenja u okviru podataka o proizvodu) i zaštitu za oči / lice tijekom dezinfekcije vimena nakon mužnje rutnim prskanjem.

Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.2.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerovanim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hine injere u slučaju mužnje za zadnju okolisu

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.5.

4.3. Opis uporabe
Tablica 15. Uporaba br. 3 – DEZINFKECIJA VIMENA, koncentrirani proizvodi za uranjanje ili prskanje - automatska primjena

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijensi)	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcija vimena	Dezinfekcija vimena
Cijeli organizam(m)	Bakterije Kvasci Virusi	Bakterije Kvasci Virusi
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Razrijedjeni proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Razrijedjeni proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Načini primjene	Dezinfekcija vimena nakon mužnje s razrijednim koncentriranim otopinama. Razrijedeni proizvod se nanosi nakon mužnje na vime prskanjem pomoću spršnika za prskanje.	Dezinfekcija vimena nakon mužnje s razrijedjenim koncentriranim otopinama. Proizvod se primjenjuje automatski nakon mužnje uređajem za mužnju na vinemenu s integriranim uređajem za uranjanje ili prskanje
Količine kod primjene i učestalost	opitrilke 5 ml po kravi, opitrilke 2,5 ml po ovci ili kozi - 20%. Upotrijebite koncentraciju: 0,15 % maseognog udjela joda Prinjećuju se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvod se mogu koristiti cijeli godinu tijekom razdoblja laktacije.	opitrilke 5 ml po kravi; opitrilke 2,5 ml po ovci ili kozi - 20%. Upotrijebite koncentraciju: 0,15 % maseognog udjela joda. Prinjećuju se nakon mužnje, 3 puta dnevno. Proizvod se mogu koristiti cijeli godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorije korisnika	profesionalac	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca Plastika: HDPE 1L Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Posuda Plastika: HDPE 60L Bubanj Plastika: HDPE 200L IBC Plastika: HDPE 1000L	Boca Plastika: HDPE 1L Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Bubanj Plastika: HDPE 60L IBC Plastika: HDPE 1000L

4.3.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Napomena korištenja:
20 % otopina mora se pripremiti s čistom vodom. Uznite 200 ml koncentriranog proizvoda i dopunite do 1 l s vodom kako biste dobili konačnu koncentraciju od 0,15 % joda. Prijе korištenja mora se postići temperatura otpline za korištenje iznad 20 °C.

Tijekom pripreme otpline za uporabu postoji mogućnost pjenjenja. U tom slučaju izričito se preporучuje da se

trenman započne tek nakon što se razina pjene dostigne smanjujućim.

Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čisti aplikator.

Sise moraju biti čiste.

Razrijedjeni proizvod nanesite na svaku sisu odmah nakon mužnje.

1) RUČNO AKTIVIRANJE PRSKANJA: svaku sisu 1 s prskati, ¼ sise bi trebalo biti poprskano.

2) AUTOMATSKI RASPRŠIVAC: svaku sisu 1 s prskati.

Sise se moraju nakon nanošenja priravka 5 min srušiti. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.5.

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.6.

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.7.

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.8.

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.9.

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.10.

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.11.

vodom kako biste dobili konačnu koncentraciju od 0,15 % joda. Prije korištenja mora se postići temperatura otopine za korištenje iznad 20 °C.
Tijekom pripreme otopine spremne za uporabu postoji mogućnost pjenjenja. U tom slučaju izričito se preporучuje da se treman započne tek nakon što se razina pjene dostatno smanji.

4.3.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Koristiti zaštitu za oči / lice tijekom dezinfekcije vinenia nakon mužnje automatskim uranjanjem ili prskanjem.
Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.3.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerovatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoći i ištvarne mjere u slučaju nruže za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

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

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon tremana zbrinjite neupotrijebljeni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima. Upotrijebljeni proizvod može se isprati u komunalnu kanalizaciju ili se nože odložiti u gnojische, ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte odlaganje u pojedinačna postrojenja za filtraciju otpadnih voda.

5.5. Uvjeti skladишtenja i rok trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladишtenja

Skladištenje: skladište u uspravnom položaju u čvrstom zatvorenom originalnom spremniku. Zastitite od izravne svjetlosti, temperatura iznad 30 °C i mraza.

Rok trajanja: 2 godine

6. OSTALE INFORMACIJE

5. OPĆE SMJERNICE ZA UPORABU⁵ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 5

5.1. Upute za uporabu

Ne postoje općenite upute za uporabu. Za uporabu pogledajte specifične upute za uporabu.

Trgovački naziv	Iobac Conc Dipal Conc	KLASA: UP/I-543-04/19-12/24-05/1
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija
Jod		aktivna tvar
		7553-56-2
Alkohol etoksilat		tenzid
Natrijev jodid		stabilizator
		7681-82-5
		joda
		231-442-4
		0.75
		6.34
		0.33

5.2. Mjere za smanjenje rizika
Kada je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, uporaba drugog proizvoda koji ne sadrži jod mora se smatrati kombinacijom prije mužnje.

5.3. Pojedinosti o vjerovatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoći i hitne mjere u slučaju nruže za zaštitu okoliša
Nuspojave:
Prema dosadašnjem iskuštu i dostupnim informacijama, proizvod nema nikakvih štetnih učinaka, ako ga se koristi i tijeme rukije kako je navedeno u Upisu.
Uputa prve pomoći:
Dodir sa očima: Ispriati sa puno vode najmanje 15 minuta . Ako i dalje traje nadraživanje oka: Zatrazio liječnički savjet/pomoć.

Dodir sa kožom: Isperite uslu vodom. Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojavе simptomi i / ili ako progutate veliku količinu.
Gutanje: Ispriati uslu šupljinu i zatim popiti puno vode.

⁵ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6

4.1. Opis uporabe
Tablica 16. Uporaba dr. 1 – DEZINFKECIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno uranjanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijens)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Bakterije Kvasci Virusi
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Proizvod se nanoši direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Načini primjene	Dezinfekcija vimena nakon mužnje s pripravcima spremnim za uporabu. Proizvod se nanoši nakon mužnje na vime ručnim umakanjem pomoću čaše za umakanje.
Količine kod primjene i učestalost	otprikilice 5 ml po kravi; otprikilice 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% Prinjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorije korisnika	Profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Bubanj Plastika: HDPE 60L IBC Plastika: HDPE 200L 1000L

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6

2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 6

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod	aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,15
Alkohol etoksilat	tenzid	68439-46-3	0,0	0,0	
Natrijev jodid	stabilizator	7681-82-5	231-679-3	0,07	0,07
	joda				

2.2. Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 6

Formulacija(e)	AL - svaka druga tekućina

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6

Oznaka upozorenja	H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. H290 Može nagrizati mukle.
Oznake obavijesti	P102 Čuvati izvan dohvata djece. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu
Ne postoje mjere za smanjenje rizika pri specifičnoj uporabi. Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.1.3. Ako su specifične za uporabu, pojednostavljeni o耶rojanim izraznim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i bine nijere u slučaju mužde za zaštitu okoliša
Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

4.1.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže
Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

4.1.5. Ako su specifični za uporabu, nijeti skladštenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladštenja

4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom dezinfekcije vjeme ručnim prskanjem nakon unutarnje koristite temijski otporne rukavice (materijal rukavica će specifičnati nositelj odobrenja u okviru podataka o proizvodu).

Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.2.3. Ako su specifične za uporabu, pojednost o vrijednjim izravnim i posrednjim učincima, upute za prvu pomoći i time mijere u slučaju nizade za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

4.2. Opis uporabe

Tablica 17. Uporaba br. 2 – DEZINFKECIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno prskanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijenski)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcija vjema
Cijeli organizam(m) (uključujući razvojni fazu)	Bakterije Kvasci Viruses
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vjema nakon mužnje. Proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Naćini primjene	Dezinfekcija vjema nakon mužnje s priravcima spremnim za uporabu. Proizvod se nanosi nakon mužnje na vime prskajem pomoću spremnika za prskanje.
Količine kod primjene i učestalost	oprnilike 5 ml po kravi; oprnilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% Prinjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijeli godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Posuda Plastika: HDPE 50L Bubanj Plastika: HDPE 200L IBC Plastika: HDPE 1000L

4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spremnan za uporabu i koristi se nerazrijeđen. Prije korištenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

Naponena korištenja:

Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čistiti aplikator.

Sise moraju biti čiste. Nanesite gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.

- 1.) RUČNO AKTIVIRANJE PRSKANJA: svaku sisu 1 s prskati, 1/4 sise bi trebalo biti poprskano.
- 2.) AUTOMATSKI RASPRŠIVAČ: svaku sisu 1 s prskati.

Sise se moraju nakon nanošenja pripravka 5 minuti. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

4.2.5. Ako su specifični za uporabu, nijeti skladštenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladštenja

-

4.3. Opis uporabe

Tablica 18. Uporaba br. 3 – DEZINFKECIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu uranjanjem ili prskanjem - automatska primjena

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijenski)	Dezinfekcija vjema
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Ciljni organizam(m) (uključujući razvojni fazu)	Bakterije Kvasci Virusi
Načini primjene	Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vjema nakon mužnje. Proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Količine kod primjene i učestalost	Načini primjene	Dezinfekcija vjema nakon mužnje s priravcima spremnim za uporabu. Proizvod se primjenjuje automatski nakon mužnje u vime životinja u laktaciji. vremenima s integriranim uređajem za uranjanje ili prskanje.
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Količine kod primjene i učestalost	oprnilike 5 ml po kravi; oprnilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% Prinjenjuje se nakon mužnje, 3 puta dnevno. Proizvod se mogu koristiti cijeli godinu tijekom razdoblja laktacije.
Kategorije korisnika	Kategorije korisnika profesionalac	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Posuda Plastika: HDPE 50L Bubanj Plastika: HDPE 200L IBC Plastika: HDPE 1000L

4.3.1. *Upute za uporabu specifične za uporabu*

Prije upremanja slijedi opisati za uporabu i koristi se nerazrijeđen. Prije korištenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

4.3.2. *Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu*

Ne postoje mjere za smanjenje rizika pri specifičnoj uporabi. Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.3.3. *Ako su specifične za uporabu, pojedinstvo o vjerotajnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć, hime mijere u slučaju nujde za zaštitu okoliša*

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

4.3.5. *Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladишtenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladишtenja*

-
Nakon tretmana zbrinjite neupotrijebljeni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima. Upotrijebljeni proizvod može se isprati u komunalnu kanalizaciju ili se može odložiti u gnojiste, ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte odlaganje u pojedinačna postrojenja za filtraciju otpadnih voda.

5. OPĆE SMJERNICE ZA UPORABU METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6

5.1. *Upute za uporabu*

Ne postoje općenite upute za uporabu. Za uporabu pogledajte specifične upute za uporabu.

5.2. *Mjere za smanjenje rizika*

Kada je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, uporaba drugog proizvoda koji ne sadrži jod mora se smatrati dezinfekcijom prije mužnje.

5.3. *Pojedinstvo o vjerotajnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nujde za zaštitu okoliša*

Nuspojave:

Prije dosadašnjem iskuštu i dostupnim informacijama, proizvod nema nikakvih štetnih učinaka, ako ga se koristi i njime rukuje kako je navedeno u Uputi.

Uputa prve pomoći:

Dodir sa očima: Ispriati sa puno vode najmanje 15 minuta . Ako i dalje traje nadraživanje oka: Zatražite liječnički savjet/pomoć.

* Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6.

Dodir sa kožom: Isprije ista vodom. Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojavе simptomi i / ili ako progutate veliku količinu.

Gutanje: Ispriati vodom usnu supljiju i zatim popiti puno vode.

Udisanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i izaci na svježi zrak.

SIGURNOSNE MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA:

Spriječiti daљnje curenje ili projevanje ukoliko je to moguce sigurno učiniti.

Načini i materijali za zaustavljanje projevanja i čišćenje: Podići branu. Uputi s inertnim upijajućim materijalom.

Spriječiti ulazak proizvoda u odvode.

Čuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.

5.4. *Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže*

Način tretmana zbrinjite neupotrijebljeni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima. Upotrijebljeni proizvod može se isprati u komunalnu kanalizaciju ili se može odložiti u gnojiste, ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte odlaganje u pojedinačna postrojenja za filtraciju otpadnih voda.

5.5. *Uvjjeti skladишtenja i rok trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladишtenja*

Skladištenje: Skladište u uspravnom položaju u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštiti od izravne svjetlosti, temperatura iznad 30 °C i mrazu.

Rok trajanja: 1 godina

6. OSTALE INFORMACIJE

7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 6

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

Trgovački naziv	Proactive Plus
Broj odobrenja	KLASA: UPTI-543-04/19-12/24-06/1
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv
Jod	aktivna tvar

Jod

Alkohol etoksilat

Natrijev jodid

stabilizator

joda

Sadržaj (%)

231-4424-0.15

68439-46-3 0.0

231-679-3 0.07

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA
BIOCIDNOG PROIZVODA 7

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 7

**1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA
BIOCIDNOG PROIZVODA 7**

1.1.	Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7			
Identifikator	Imena SPC 7			
1.2.	Dodatak broju autorizacije			
Broj				
1.3.	Vrsta(e) proizvoda			
Vrsta(e) proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)			

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 7

2.1.	Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 7				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,15 0,5
Alkohol etoksilat		tenzid	68439-46-3	0,0	0,0
Natrijev jodid		stabilizator	7681-82-5	231-679-3	0,06 0,06

2.2. Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 7

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

**3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA
BIOCIDNOG PROIZVODA 7**

Oznaka upozorenja	H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. H390 Može naigrizati metale. EUH-208 Sudžži natrij jodat. Može izazvati alergijsku reakciju.
Oznake obavijesti	P102 Čuvati izvan dohvata djece. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4.1. Opis uporabe
Tablica 19. Uporaba br. 1 – DEZINFKECIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno
urađivanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrenje uporabe	Dezinfekcija vimena
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojni fazu)	Bakterije Kvasci Virusi
Podnjeće primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Načini primjene	Dezinfekcija vimena nakon mužnje s pripravcima spremnim za uporabu. Proizvod se nanosi nakon mužnje na vime ručnim umakanjem pomoću čaše za umakanje.
Kategorije korisnika	opitrilke 5 ml po kravu, oplitrile 2,5 ml po ovci ili kozi - 0%
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Prinjenjuje se nakon nužnje, 2 puta dnevno. Proizvod se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.
Plastična: HDPE 5L Posuda: HDPE 10L Plastična: HDPE 20L Posuda: HDPE 60L Bubanj: 200L IBC: HDPE 1000L	Profesionalac

4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu
Proizvod je spreman za uporabu i koristi se nerazrijeđen. Prije korištenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.
Napomena korištenja:
Pri rukomu nanošenju: upotrijebite čistu čašu za umakanje.
Potrebno nositi rukavice za vrijeme mužnje i za vrijeme dezinficiranja kako bi zaštitili kožu i održali minimalne higijenske uvjete.
Sise moraju biti čiste. Nanesite gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.
Postupak: svaku sisu umociti, 3/4 sise bi trebalo biti umočeno. Nadopunite čašu ako je potrebno.
Sise se moraju nakon nanošenja pripravka 5 min sušiti. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati.

4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu
Ne postoje mjere za smanjenje rizika pri specifičnoj uporabi. Za općenite upute pogledajte 5.2..

4.1.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinoći o vjerodajnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hine mјere u slučaju mužđe za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

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

4.2. Opis uporabe	
Tablica 20. Uporaba br. 2 – DEZINFKECIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno prskanje	
Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni
Ako je relevantno, točan opis odobrenje uporabe	Dezinfekcija vimena (dezinfekcijensi)
Ciljni organizam(m) (uključujući razvojni fazu)	Bakterije Kvasci Virusi
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Nacin primjene	Dezinfekcija vimena nakon mužnje s pripravcima spremnim za uporabu. Proizvod se nanosi nakon mužnje na vime prskanjem pomoći spremnika za prskanje.
Količine kod primjene i učestalost	otprilike 5 ml po kravi, otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% Prinjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijeli godinu tijekom razdoblja i aktacije.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Posuda Plastika: HDPE 5L Posuda Plastika: HDPE 10L Posuda Plastika: HDPE 20L Posuda Plastika: HDPE 60L Bubanj Plastika: HDPE 200L IBC Plastika: HDPE 1000L

2) AUTOMATSKI RASPRŠIVAČ, svaku sisu 1 s prskati. Sise se moraju nakon nanošenja pripravka 5 min sutići. Životinje bi trebale za vrijeme te faze stajati.

4.2.2. Mјere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom dezinfekcije vimena ručnim prskanjem nakon mužnje koristite kemijski otporne rukavice (materijal rukavica će specificirati nositelj odobreњa u okviru podataka o proizvodu).
Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.2.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinoći o vjerodajnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hine mјere u slučaju mužđe za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

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

TNE postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

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

4.3. Opis uporabe

Tablica 21. Uporaba br. 3 – DEZINFKECIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu uranjanjem ili prskanjem - automatska primjena

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrenje uporabe	Ako je relevantno, točan opis odobrenje uporabe
Ciljni organizam(m) (uključujući razvojni fazu)	Ciljni organizam(m) (uključujući razvojni fazu)
Područje primjene	Područje primjene
Nacin primjene	Načini primjene
Kategorije korisnika	Kategorije korisnika
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Veličine pakiranja i ambalažni materijal
Upute za uporabu specifične za uporabu	Upute za uporabu specifične za uporabu

Tablica 21. Uporaba br. 3 – DEZINFKECIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu uranjanjem ili prskanjem - automatska primjena

4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spreman za uporabu i koristi se nerazrijeđen. Prije konštenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

Napomena korštenja:
Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čisti aplikator.
Sise moraju biti čiste. Nanesite gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.

1) RUCNO AKTIVIRANJE PRSKANJA: svaku sisu 1 s prskati, 3/4 sise bi trebalo biti poprskano.

Posuda	Plastika: HDPE	60L
Bubanj	Plastika: HDPE	200L
[IBC]	Plastika: HDPE	1000L

4.3.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je spremjan za uporabu i koristi se nerazrijeđen.
Prije korištenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

4.3.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne postoje mjerje za smanjenje rizika pri specifičnoj uporabi. Za općenite upute pogledajte 5.2.

4.3.3. Ako su specifične za uporabu, pojednostojte o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoći i hine mjere u slučaju nujde za zaštitu okoliša

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.3.

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

Ne postoje specifične upute za uporabu. Za općenite upute pogledajte 5.4.

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

6. OSTALE INFORMACIJE

5. OPĆE SMJERNICE ZA UPORABU⁷ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 7

5.1. Upute za uporabu

Ne postoje općenite upute za uporabu. Za uporabu pogledajte specifične upute za uporabu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Kada je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, uporaba drugog proizvoda koji ne sadrži jod mora se smatrati dezintekcijom prije mužnje.

5.3. Pojednostojte o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoći i hine mjere u slučaju nujde za zaštitu okoliša
Nuspjave:
Prenam dosadašnjem iskustvu i dostupnim informacijama, proizvod neima nikakvih štetnih učinaka, ako ga se koristi i hine rukuje kako je navedeno u Uputi.
Uputa prve pomoći:

⁷ Upute o uporabi, njene za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

Dodir sa očima: Ispirati sa puno vode najmanje 15 minuta . Ako i dalje traje nadraživanje oka: Zatražite liječnički savjet/pomoć.
Dodir sa kožom: Isperite uslu vodom. Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojave simptomi i / ili ako progutate veliku količinu.
Gutanje: Isprati vodom uslu šupljinu i zatim popiti puno vode.
Udisanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i izaci na svježi zrak.

SIGURNOSNE MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA:
Sprejeti daljnje eurenje ili proljevanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.
Načini i materijali za zaustavljanje proljevanja i čišćenje: Podići branu. Uputi s inertnim upijajućim materijalom.
Sprejeti ulazak proizvoda u odvode.

Čuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.

5.4. Upute za sigurno odlažanje proizvoda i ambalaže

Nakon tretmana zbrinjite neuporijebjeni proizvod i pakirane u skladu s lokalnim zahtjevima. Upotrijebijeni proizvod može se isprati u komunalnu kanalizaciju ili se može odložiti u gnojiste, ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte odlaganje u pojedinačna postrojenja za filtraciju otpadnih voda.

5.5. Uvjeti skladanja i rok trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladanja

Skladistite: skladistite u uspravnom položaju u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštiti od izjavne svjetlosti, temperatura iznad 30 °C i mraza.
Rok trajanja: 1 godina

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

7.1. Trgovacki naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovacki naziv	Iohac RTU Proactive	Broj odobrenja	KLASA: UPUTI-543-04/19-12/24-07/1		
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkohol etoksilat		tenzid	68439-46-3		0,0
Natrijev jodid		stabilizator	7681-82-5	231-679-3	0,06
	joda				