

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

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

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

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0021639-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	2
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	2
1. Administrativni podatci - meta SPC 1	2
2. Sastav u meta SPC-u	3
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	3
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	3
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	9
6. Ostale informacije	9
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	10
1. Administrativni podatci - meta SPC 2	11
2. Sastav u meta SPC-u	11
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	12
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	12
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	17
6. Ostale informacije	18
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	18
1. Administrativni podatci - meta SPC 3	23
2. Sastav u meta SPC-u	24
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	24
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	24
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	29
6. Ostale informacije	30
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	30
1. Administrativni podatci - meta SPC 4	32
2. Sastav u meta SPC-u	33
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	33

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	33
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	39
6. Ostale informacije	39
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	40
1. Administrativni podatci - meta SPC 5	40
2. Sastav u meta SPC-u	41
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	41
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	42
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	47
6. Ostale informacije	48
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	48
1. Administrativni podatci - meta SPC 6	50
2. Sastav u meta SPC-u	50
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	51
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	51
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	56
6. Ostale informacije	57
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	57
1. Administrativni podatci - meta SPC 7	58
2. Sastav u meta SPC-u	59
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	59
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	59
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	65
6. Ostale informacije	66
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	66

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

1.2. Vrsta(e) proizvoda

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

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv DeLaval NV

Adresa Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgija

Broj odobrenja

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

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

HR-0021639-0000

Datum odobrenja

02/08/2019

Datum isteka odobrenja

01/08/2029

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

DeLaval NV

Adresa proizvođača

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgija

Lokacija proizvodnih pogona

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgija

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresa proizvođača	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) 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 (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0 - 6,34
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

2.2. Vrsta(e) formulacija

AL - svaka druga tekućina SL -topivi koncentrat
--

II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 1

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,25
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0 - 0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno uranjanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcija vimena
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Proizvod se nanosi izravno 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.
Broj i vremenski raspored primjena	otprilike 5 ml po kravi; otprilike 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

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

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.

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.

Potapanje: svaku sisu umočiti, ¾ 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

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 vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde 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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 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

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Virusi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje 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 -
Proizvod se nanosi nakon mužnje na vime prskanjem pomoću spremnika za prskanje.

Broj i vremenski raspored primjena

otprilike 5 ml po kravi; otprilike 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 spreman za uporabu i koristi se nerazrijeđen.
Prije korištenja mora se postići temperatura proizvoda iznad 20 °C.

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, ¼ sise bi trebalo biti poprskano.
 - 2.) AUTOMATSKI RASPRŠIVAČ: svaku sisu 1 s prskati.
- Sise se moraju nakon nanošenja 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 kemijski otporne rukavice (materijal rukavica će specificirati nositelj odobrenja u okviru podataka o proizvodu).

Za općenite upute pogledajte 5.2.

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

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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu uranjanjem ili prskanjem - automatska primjena

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Dezinfekcija vimena

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Virusi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje 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 primjenjuje automatski nakon mužnje, uređajem za mužnju na vimenima s integriranim uređajem za uranjanje ili prskanje.

Broj i vremenski raspored primjena

otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% -
Primjenjuje se nakon mužnje, 3 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.

Kategorije korisnika

profionalac

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

4.3.1 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.

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, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde 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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

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

Nuspojave:

Prema dosadašnjem iskustvu 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: Ispirati sa puno vode najmanje 15 minuta . Ako i dalje traje nadraživanje oka: Zatražite liječnički savjet/pomoć.

Dodir sa kožom: Isperite usta vodom. Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojave simptomi i / ili ako progutate veliku količinu.

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

Udisanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i izaći na svjež zrak.

SIGURNOSNE MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA:

Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Načini i materijali za zaustavljanje prolijevanja i čišćenje: Podići branu. Upiti s inernim upijajućim materijalom.

Spriječiti ulazak proizvoda u odvođe.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon tretmana 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 odlaganje u pojedinačna postrojenja za filtraciju otpadnih voda.

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

Skladištenje: skladištite u uspravnom položaju u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštitite od izravne svjetlosti, temperature iznad 30 °C i mraza.

Rok trajanja: 1 godina

6. Ostale informacije

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

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

Trgovački naziv	Tri-Fender	područje prodaje: EU
	Tri-Fender	područje prodaje: CH
	Tri-Fender	područje prodaje: IS
	Tri-Fender	područje prodaje: NO
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	HR-0021639-0001 1-1	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,12

Trgovački naziv	TriActive	područje prodaje: DK
	Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	
HR-0021639-0002 1-1		

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,214
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,092

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 2

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-2

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,23 - 0,25
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0 - 0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Sadrži Natrij jodat. Može izazvati alergijsku reakciju.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno uranjanje

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Dezinfekcija vimena

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Virusi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje 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.

Broj i vremenski raspored primjena

otprilike 5 ml po kravi; otprilike 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

4.1.1 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:

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.

Potapanje: svaku sisu umočiti, $\frac{3}{4}$ 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

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

4.1.3 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

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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 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
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje 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 prskanjem pomoću spremnika za prskanje.
Broj i vremenski raspored primjena	otprilike 5 ml po kravi; otprilike 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 spreman za uporabu i koristi se nerazrijeđen.
Prije korištenja 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, $\frac{3}{4}$ 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 kemijski otporne rukavice (materijal rukavica će specificirati nositelj odobrenja u okviru podataka o proizvodu).

Za općenite upute pogledajte 5.2.

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

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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu uranjanjem ili prskanjem - automatska primjena

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Dezinfekcija vimena

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Virus
Stadij razvoja: nema podataka

Područje 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 primjenjuje automatski nakon mužnje, uređajem za mužnju na vimenima s integriranim uređajem za uranjanje ili prskanje.

Broj i vremenski raspored primjena

otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% -
Primjenjuje se nakon mužnje, 3 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

4.3.1 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.

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, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde 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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

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

Nuspojave:

Prema dosadašnjem iskustvu 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: Ispirati sa puno vode najmanje 15 minuta . Ako i dalje traje nadraživanje oka: Zatražite liječnički savjet/pomoć.

Dodir sa kožom: Isperite usta vodom. Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojave simptomi i / ili ako progutate veliku količinu.

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

Udisanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i izaći na svjež zrak.

SIGURNOSNE MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA:

Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.
Načini i materijali za zaustavljanje prolijevanja i čišćenje: Podići branu. Upiti s inertnim upijajućim materijalom.
Sprječiti ulazak proizvoda u odvođe.
Čuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon tretmana zbrinite 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 odlaganje u pojedinačna postrojenja za filtraciju otpadnih voda.

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

Skladištenje: skladištite u uspravnom položaju u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštite od izravne svjetlosti, temperatura iznad 30 °C i mraza.

Rok trajanja: 1 godina

6. Ostale informacije**7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u****7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda****Trgovački naziv**

Blockade	područje prodaje: HR
Blockade	područje prodaje: DK
Blockade	područje prodaje: FR
Blockade	područje prodaje: IT

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Blockade	područje prodaje: ES
HR-0021639-0003 1-2	

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

Trgovački naziv

IodoFence	područje prodaje: AT
IodoFence	područje prodaje: BE
IodoFence	područje prodaje: BG
IodoFence	područje prodaje: HR
IodoFence	područje prodaje: CY
IodoFence	područje prodaje: CZ
IodoFence	područje prodaje: DK

IodoFence	područje prodaje: EE
IodoFence	područje prodaje: FI
IodoFence	područje prodaje: FR
IodoFence	područje prodaje: DE
IodoFence	područje prodaje: HU
IodoFence	područje prodaje: IE
IodoFence	područje prodaje: IT
IodoFence	područje prodaje: LV
IodoFence	područje prodaje: LT
IodoFence	područje prodaje: LU
IodoFence	područje prodaje: MT
IodoFence	područje prodaje: NL
IodoFence	područje prodaje: PL
IodoFence	područje prodaje: PT
IodoFence	područje prodaje: RO
IodoFence	područje prodaje: SK

IodoFence	područje prodaje: SI
IodoFence	područje prodaje: ES
IodoFence	područje prodaje: SE
IodoFence	područje prodaje: GB
IodoFence	područje prodaje: CH
IodoFence	područje prodaje: NO
HR-0021639-0004 1-2	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,11

Trgovački naziv

Fortex	područje prodaje: AT
Fortex	područje prodaje: HR

Fortex	područje prodaje: CZ
Fortex	područje prodaje: DK
Fortex	područje prodaje: EE
Fortex	područje prodaje: FI
Fortex	područje prodaje: FR
Fortex	područje prodaje: DE
Fortex	područje prodaje: HU
Fortex	područje prodaje: IT
Fortex	područje prodaje: LV
Fortex	područje prodaje: LT
Fortex	područje prodaje: LU
Fortex	područje prodaje: NL
Fortex	područje prodaje: PL
Fortex	područje prodaje: PT
Fortex	područje prodaje: ES
Fortex	područje prodaje: SE

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Fortex	područje prodaje: CH
Fortex	područje prodaje: NO
Fortex	područje prodaje: IS
HR-0021639-0005 1-2	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,23
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,097

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 3

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

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			68439-46-3		1,25 - 1,25
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno uranjanje

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Dezinfekcija vimena

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

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Virusi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje 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.

Broj i vremenski raspored primjena

otprilike 5 ml po kravi; otprilike 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

4.1.1 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:

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.

Postupak: svaku sisu umočiti, ¾ 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

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 vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde 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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 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
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje 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 prskanjem pomoću spremnika za prskanje.																		
Broj i vremenski raspored primjena	otprilike 5 ml po kravi; otprilike 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	<table> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Bubanj</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Posuda	Plastika: HDPE	5L	Posuda	Plastika: HDPE	10L	Posuda	Plastika: HDPE	20L	Posuda	Plastika: HDPE	60L	Bubanj	Plastika: HDPE	200L	IBC	Plastika: HDPE	1000L
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 korištenja 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 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 kemijski otporne rukavice (materijal rukavica će specificirati nositelj odobrenja u okviru podataka o proizvodu).

Za općenite upute pogledajte 5.2.

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

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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu uranjanjem ili prskanjem - automatska primjena

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcija vimena
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje 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 pripravcima spremnim za uporabu - Proizvod se primjenjuje automatski nakon mužnje uređajem za mužnju na vimenima s integriranim uređajem za uranjanje ili prskanje.
Broj i vremenski raspored primjena	otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% - Primjenjuje se nakon mužnje, 3 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

4.3.1 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.

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, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde 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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

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

Nuspojave:

Prema dosadašnjem iskustvu 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: Ispirati sa puno vode najmanje 15 minuta . Ako i dalje traje nadraživanje oka: Zatražite liječnički savjet/pomoć.

Dodir sa kožom: Isperite usta vodom. Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojave simptomi i / ili ako progutate veliku količinu.

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

Udisanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i izaći na svjež zrak.

SIGURNOSNE MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA:

Spriječiti daljnje curenje ili prolijevanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Načini i materijali za zaustavljanje prolijevanja i čišćenje: Podići branu. Upiti s inertnim upijajućim materijalom.

Spriječiti ulazak proizvoda u odvođe.

Čuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon tretmana zbrinite 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 odlaganje u pojedinačna postrojenja za filtraciju otpadnih voda

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

Skladištenje: skladištite u uspravnom položaju u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštitite od izravne svjetlosti, temperatura iznad 30 °C i mraza.

Rok trajanja: 1 godina

6. Ostale informacije

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

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

Trgovački naziv

Dipal RTU	područje prodaje: AT
Dipal RTU	područje prodaje: HR
Dipal RTU	područje prodaje: CY
Dipal RTU	područje prodaje: DK
Dipal RTU	područje prodaje: EE
Dipal RTU	područje prodaje: FI
Dipal RTU	područje prodaje: FR
Dipal RTU	područje prodaje: DE
Dipal RTU	područje prodaje: GR
Dipal RTU	područje prodaje: LT
Dipal RTU	područje prodaje: MT
Dipal RTU	područje prodaje: NL
Dipal RTU	područje prodaje: BE
Dipal RTU	područje prodaje: PT
Dipal RTU	područje prodaje: SI
Dipal RTU	područje prodaje: ES

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Dipal RTU	područje prodaje: SE
Dipal RTU	područje prodaje: NO
HR-0021639-0006 1-3	

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

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 4

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-4

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

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			68439-46-3		1,5 - 1,5
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitu za lice.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno uranjanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcija vimena
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje 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 mjužnje s pripravcima spremnim za uporabu - Proizvod se nanosi nakon mužnje na vime ručnim umakanjem pomoću čaše za umakanje.
Broj i vremenski raspored primjena	otprilike 5 ml po kravi; otprilike 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

4.1.1 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:

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.

Postupak: svaku sisu umočiti, ¾ 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

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 vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde 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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 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

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci

	<p>Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nema podataka</p>																		
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.</p>																		
Načini primjene	<p>Dezinfekcija vimena nakon mužnje s pripravcima spremnim za uporabu. - Proizvod se nanosi nakon mužnje na vime prskanjem pomoću spremnika za prskanje.</p>																		
Broj i vremenski raspored primjena	<p>otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% - Primjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.</p>																		
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>																		
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<table> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Bubanj</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Posuda	Plastika: HDPE	5L	Posuda	Plastika: HDPE	10L	Posuda	Plastika: HDPE	20L	Posuda	Plastika: HDPE	60L	Bubanj	Plastika: HDPE	200L	IBC	Plastika: HDPE	1000L
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 korištenja 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

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

Za općenite upute pogledajte 5.2.

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

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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu uranjanjem ili prskanjem - automatska primjena

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Dezinfekcija vimena

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Virusi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje 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 primjenjuje automatski nakon mužnje uređajem za mužnju na vimenima s integriranim uređajem za uranjanje ili prskanje.

Broj i vremenski raspored primjena

otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% -
Primjenjuje se nakon mužnje, 3 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

4.3.1 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.

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

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

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

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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

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

Nuspojave:

Prema dosadašnjem iskustvu 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: Ispirati sa puno vode najmanje 15 minuta . Ako i dalje traje nadraživanje oka: Zatražite liječnički savjet/pomoć.

Dodir sa kožom: Isperite usta vodom . Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojave simptomi i / ili ako progutate veliku količinu.

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

Udisanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i izaći na svježi zrak.

SIGURNOSNE MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA:

Spriječiti daljnje curenje ili prolijevanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Načini i materijali za zaustavljanje prolijevanja i čišćenje: Podići branu. Upiti s inernim upijajućim materijalom.

Spriječiti ulazak proizvoda u odvođe.

Čuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Skladištenje: skladištite u uspravnom položaju u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštite od izravne svjetlosti, temperatura iznad 30 °C i mraza.

Rok trajanja: 1 godina

6. Ostale informacije

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

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

Trgovački naziv	Dipal Plus	područje prodaje: NL
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	HR-0021639-0007 1-4	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkohol etoksilat			68439-46-3		1,5
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,11

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 5

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-5

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

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			68439-46-3		6,34 - 6,34
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Može uzrokovati oštećenje organa tiroid tijekom produljene ili ponavljane izloženosti oralni put.

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
Nositi zaštitu za oči.
Nositi zaštitu za lice.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - DEZINFEKCIJA VIMENA, koncentrirani proizvodi - ručno uranjanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcija vimena
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Razrijeđeni proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.
Načini primjene	Dezinfekcija vimena nakon mužnje s razrijeđenim koncentriranim otopinama. - Razrijeđeni proizvod se nanosi nakon mužnje na vime ručnim umakanjem pomoću čaše za umakanje.
Broj i vremenski raspored primjena	otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 20%: Upotrijebite koncentraciju: 0,15 % masenog udjela joda. - Primjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu 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 Posuda Plastika: HDPE 60L Bubanj Plastika: HDPE 200L IBC Plastika: HDPE 1000L

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

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

20 % otopina mora se pripremiti s čistom vodom. Uzмите 200 ml koncentriranog proizvoda i dopunite do 1 l s 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 preporučuje da se tretman započne tek nakon što se razina pjene dostatno smanji
Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čistu čašu za umakanje.
Sise moraju biti čiste.
Razrijeđeni proizvod nanesite na svaku sisu odmah nakon mužnje.
Postupak: svaku sisu umočiti, ¾ 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

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 vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde 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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - DEZINFEKCIJA VIMENA, koncentrirani proizvodi - ručno prskanje

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Dezinfekcija vimena

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

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Virusi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Razrijeđeni proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.

Načini primjene

Dezinfekcija vimena nakon mužnje s razrijeđenim koncentriranim otopinama. - Razrijeđeni proizvod se nanosi nakon mužnje na vime prskanjem pomoću spremnika za prskanje.

Broj i vremenski raspored primjena

otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 20%: Upotrijebite koncentraciju: 0,15 % masenog udjela joda - Primjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu 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
Posuda	Plastika: HDPE	60L
Bubanj	Plastika: HDPE	200L
IBC	Plastika: HDPE	1000L

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Napomena korištenja:

20 % otopina mora se pripremiti s čistom vodom. Uzmite 200 ml koncentriranog proizvoda i dopunite do 1 l s 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 za uporabu postoji mogućnost pjenjenja. U tom slučaju izričito se preporučuje da se tretman započne tek nakon što se razina pjene dostatno smanji.

Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čisti aplikator.

Sise moraju biti čiste.

Razrijeđeni 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 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 specificirati nositelj odobrenja u okviru podataka o proizvodu) i zaštitu za oči / lice tijekom dezinfekcije vimena nakon mužnje ručnim prskanjem.

Za općenite upute pogledajte 5.2.

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

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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - DEZINFEKCIJA VIMENA, koncentrirani proizvodi za uranjanje ili prskanje - automatska primjena

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Dezinfekcija vimena

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

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Virusi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene	u zatvorenom prostoru Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Razrijeđeni proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.																					
Načini primjene	Dezinfekcija vimena nakon mužnje s razrijeđenim koncentriranim otopinama. - Proizvod se primjenjuje automatski nakon mužnje uređajem za mužnju na vimenima s integriranim uređajem za uranjanje ili prskanje																					
Broj i vremenski raspored primjena	otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 20%: Upotrijebite koncentraciju: 0,15 % masenog udjela joda. - Primjenjuje se nakon mužnje, 3 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.																					
Kategorije korisnika	profesionalac																					
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<table border="0"> <tr> <td>Boca</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Bubanj</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Boca	Plastika: HDPE	1L	Posuda	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																				
Posuda	Plastika: HDPE	60L																				
Bubanj	Plastika: HDPE	200L																				
IBC	Plastika: HDPE	1000L																				

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Napomena korištenja:

20 % otopina mora se pripremiti s čistom vodom. Uzmite 200 ml koncentriranog proizvoda i dopunite do 1 l s 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 preporučuje da se tretman 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 vimena nakon mužnje automatskim uranjanjem ili prskanjem. Za općenite upute pogledajte 5.2.

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

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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

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

Nuspojave:

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

Uputa prve pomoći:

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

Dotir sa kožom: Isperite usta vodom. Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojave simptomi i / ili ako progutate veliku količinu.

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

Udisanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i izaći na svjež zrak.

SIGURNOSNE MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA:

Spriječiti daljnje curenje ili prolijevanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Načini i materijali za zaustavljanje prolijevanja i čišćenje: Podići branu. Upiti s inertnim upijajućim materijalom.

Spriječiti ulazak proizvoda u odvođe.

Čuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon tretmana zbrinite neupotrijebljeni 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 odlaganje u pojedinačna

postrojenja za filtraciju otpadnih voda.

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

Skladištenje: skladištite u uspravnom položaju u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštite od izravne svjetlosti, temperatura iznad 30 °C i mraza.

Rok trajanja: 2 godine

6. Ostale informacije

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

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

Trgovački naziv

Iobac Conc	područje prodaje: BE
Dipal Conc	područje prodaje: BG
Dipal Conc	područje prodaje: HR
Dipal Conc	područje prodaje: CY
Dipal Conc	područje prodaje: CZ
Dipal Conc	područje prodaje: DK
Dipal Conc	područje prodaje: EE

Dipal Conc	područje prodaje: FI
Dipal Conc	područje prodaje: FR
Dipal Conc	područje prodaje: HU
Dipal Conc	područje prodaje: LV
Dipal Conc	područje prodaje: LT
Dipal Conc	područje prodaje: LU
Dipal Conc	područje prodaje: PL
Dipal Conc	područje prodaje: RO
Dipal Conc	područje prodaje: SE
Dipal Conc	područje prodaje: NO
Dipal Conc	područje prodaje: IS
Broj odobrenja (Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje) HR-0021639-0008 1-5	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,75

Alkohol etoksilat	68439-46-3		6,34
Natrijev jodid	7681-82-5	231-679-3	0,33

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 6

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-6

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

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			68439-46-3		0 - 0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Može nagrizati metale.

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno uranjanje

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Dezinfekcija vimena

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Virusi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje 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.

Broj i vremenski raspored primjena

otprilike 5 ml po kravi; otprilike 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	<table border="1"> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Bubanj</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Posuda	Plastika: HDPE	5L	Posuda	Plastika: HDPE	10L	Posuda	Plastika: HDPE	20L	Posuda	Plastika: HDPE	60L	Bubanj	Plastika: HDPE	200L	IBC	Plastika: HDPE	1000L
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

Proizvod je spreman za uporabu i koristi se nerazrijeđen. 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 uvjete.
Pri ručnom nanošenju: upotrijebite čistu čašu za umakanje.
Sise moraju biti čiste. Nanesite gotovo sredstvo direktno nakon mužnje na sise.

Postupak: svaku sisu umočiti, ¾ 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

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 vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde 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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 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
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka
Područje 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 prskanjem pomoću spremnika za prskanje.
Broj i vremenski raspored primjena	otprilike 5 ml po kravi; otprilike 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 spreman za uporabu i koristi se nerazrijeđen. Prije korištenja 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, $\frac{3}{4}$ 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 kemijski otporne rukavice (materijal rukavica će specificirati nositelj odobrenja u okviru podataka o proizvodu).

Za općenite upute pogledajte 5.2.

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

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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu uranjanjem ili prskanjem - automatska primjena

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Dezinfekcija vimena

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Virusi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje 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 primjenjuje automatski nakon mužnje uređajem za mužnju na vimenima s integriranim uređajem za uranjanje ili prskanje..

Broj i vremenski raspored primjena

otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% -
Primjenjuje se nakon mužnje, 3 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

4.3.1 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.

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, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde 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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

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

Nuspojave:

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

Uputa prve pomoći:

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

Dodir sa kožom: Isperite usta vodom. Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojave simptomi i / ili ako progutate veliku količinu.

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

Udisanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i izaći na svjež zrak.

SIGURNOSNE MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA:

Spriječiti daljnje curenje ili prolijevanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Načini i materijali za zaustavljanje prolijevanja i čišćenje: Podići branu. Upiti s inertnim upijajućim materijalom.

Spriječiti ulazak proizvoda u odvođe.

Čuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

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

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

Skladištenje: skladištite u uspravnom položaju u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštite od izravne svjetlosti, temperatura iznad 30 °C i mraza.

Rok trajanja: 1 godina

6. Ostale informacije

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

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

Trgovački naziv

Proactive Plus	područje prodaje: DK
Proactive Plus	područje prodaje: FI
Proactive Plus	područje prodaje: SE
Proactive Plus	područje prodaje: NO

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0021639-0009 1-6

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

1. Administrativni podatci**1.1. identifikator u meta SPC-u**

meta SPC 7

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-7

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

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			68439-46-3		0 - 0
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Sadrži Natrij jodat. Može izazvati alergijsku reakciju.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Može nagrizati metale.

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu - ručno uranjanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcija vimena
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje 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.
Broj i vremenski raspored primjena	otprilike 5 ml po kravi; otprilike 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

4.1.1 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:
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.

Postupak: svaku sisu umočiti, ¾ 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, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde 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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 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

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

	<p>Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nema podataka</p>																		
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Proizvod je namijenjen dezinfekciji vimena nakon mužnje. Proizvod se nanosi direktno nakon mužnje na vime životinja u laktaciji.</p>																		
Načini primjene	<p>Dezinfekcija vimena nakon mužnje s pripravcima spremnim za uporabu. - Proizvod se nanosi nakon mužnje na vime prskanjem pomoću spremnika za prskanje.</p>																		
Broj i vremenski raspored primjena	<p>otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% - Primjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.</p>																		
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>																		
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<table> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Bubanj</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Posuda	Plastika: HDPE	5L	Posuda	Plastika: HDPE	10L	Posuda	Plastika: HDPE	20L	Posuda	Plastika: HDPE	60L	Bubanj	Plastika: HDPE	200L	IBC	Plastika: HDPE	1000L
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 korištenja 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 kemijski otporne rukavice (materijal rukavica će specificirati nositelj odobrenja u okviru podataka o proizvodu).
Za općenite upute pogledajte 5.2.

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

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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - DEZINFEKCIJA VIMENA, proizvodi spremni za upotrebu uranjanjem ili prskanjem - automatska primjena

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Dezinfekcija vimena

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Virusi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje 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 primjenjuje automatski nakon mužnje uređajem za mužnju na vimenima s integriranim uređajem za uranjanje ili prskanje.																		
Broj i vremenski raspored primjena	otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% - Primjenjuje se nakon mužnje, 3 puta dnevno. Proizvodi se mogu koristiti cijelu godinu tijekom razdoblja laktacije.																		
Kategorije korisnika	profesionalac																		
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<table border="0"> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Posuda</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Bubanj</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plastika: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Posuda	Plastika: HDPE	5L	Posuda	Plastika: HDPE	10L	Posuda	Plastika: HDPE	20L	Posuda	Plastika: HDPE	60L	Bubanj	Plastika: HDPE	200L	IBC	Plastika: HDPE	1000L
Posuda	Plastika: HDPE	5L																	
Posuda	Plastika: HDPE	10L																	
Posuda	Plastika: HDPE	20L																	
Posuda	Plastika: HDPE	60L																	
Bubanj	Plastika: HDPE	200L																	
IBC	Plastika: HDPE	1000L																	

4.3.1 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.

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, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde 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 skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

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

Nuspojave:

Prema dosadašnjem iskustvu 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: Ispirati sa puno vode najmanje 15 minuta . Ako i dalje traje nadraživanje oka: Zatražite liječnički savjet/pomoć.

Dodir sa kožom: Isperite usta vodom. Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojave simptomi i / ili ako progutate veliku količinu.

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

Udisanje: Napustiti kontaminiranu prostoriju i izaći na svježi zrak.

SIGURNOSNE MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA:

Spriječiti daljnje curenje ili prolijevanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Načini i materijali za zaustavljanje prolijevanja i čišćenje: Podići branu. Upiti s inernim upijajućim materijalom.

Spriječiti ulazak proizvoda u odvođe.

Čuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon tretmana zbrinite neupotrijebljeni 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 odlaganje u pojedinačna postrojenja za filtraciju otpadnih voda.

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

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

Skladištenje: skladištite u uspravnom položaju u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštitite od izravne svjetlosti, temperatura iznad 30 °C i mraza.
Rok trajanja: 1 godina

6. Ostale informacije

--

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

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

Trgovački naziv	Iobac RTU	područje prodaje: BE
	Proactive	područje prodaje: IT
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	HR-0021639-0010 1-7	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkohol etoksilat			68439-46-3		0

Natrijev jodid

7681-82-5

231-679-3

0,06
