

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: GMP 34

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

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

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

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

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0021639-0006

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	2
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	8
5.1. Upute za uporabu	8
5.2. Mjere za smanjenje rizika	8
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	8
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	8
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	8
6. Ostale informacije	9

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU
Dipal RTU

1.2. 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 1-3

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

HR-0021639-0006

Datum odobrenja

02/08/2019

Datum isteka odobrenja

01/08/2029

1.3. 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

1.4. 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 proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

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

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.

4. Odobrena uporaba

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.

otprilike 5 ml po kravi; otprilike 2,5 ml po ovci ili kozi - 0% -

Broj i vremenski raspored primjena

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, $\frac{3}{4}$ 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, 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	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 uporabu

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 prolivanja 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 neupotrebjeni 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