

# Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

**Naziv skupine:** Eimermacher Iodine Compounds HR\_EIM

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

**Broj odobrenja:** KLASA:UP/I-543-04/22-12/28

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0029938-0000

## 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)	3
1. Administrativni podatci - <b>Dezinfekcija muznih jedinica, proizvod spreman za uporabu</b>	3
2. Sastav u meta SPC-u	4
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	4
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	5
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	8
6. Ostale informacije	10
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	10
1. Administrativni podatci - <b>Dezinfekcija sisa (prije/nakon mužnje), spreman za uporabu</b>	10
2. Sastav u meta SPC-u	11
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	11
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	12
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	20
6. Ostale informacije	21
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	22
1. Administrativni podatci - <b>Dezinfekcija vimena (prije mužnje), koncentrat</b>	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	25
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	28
6. Ostale informacije	29
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	29
1. Administrativni podatci - <b>Dezinfekcija vimena (poslije mužnje), spremno za uporabu s PVP-I</b>	29
2. Sastav u meta SPC-u	30
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	30

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	30
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	36
6. Ostale informacije	37
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	38
1. Administrativni podatci - <b>meta SPC 6: Teat disinfection (post-milking), ready to use with PVP-I</b>	38
2. Sastav u meta SPC-u	39
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	39
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	39
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	42
6. Ostale informacije	43
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	43
1. Administrativni podatci - <b>Dezinfekcija vimena prije i poslije mužnje), spremno za uporabu</b>	45
2. Sastav u meta SPC-u	45
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	45
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	46
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	54
6. Ostale informacije	55
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	56
1. Administrativni podatci - <b>Dezinfekcija vimena (poslije mužnje), koncentrat</b>	56
2. Sastav u meta SPC-u	57
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	57
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	58
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	63
6. Ostale informacije	64
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	64

## I. dio - Prva razina informacija

### 1. Administrativne informacije

#### 1.1. Naziv skupine

Eimermacher Iodine Compounds HR\_EIM

#### 1.2. Vrsta(e) proizvoda

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

#### 1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG

Adresa Westring 24 48356 Nordwalde Njemačka

Broj odobrenja

KLASA:UP/I-543-04/22-12/28

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

HR-0029938-0000

Datum odobrenja

10/11/2022

Datum isteka odobrenja

05/08/2032

#### 1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

F. Eimermacher GmbH & Co. KG

Adresa proizvođača

Westring 24 48356 Nordwalde Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Westring 24 48356 Nordwalde Njemačka

## 1.5. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	Independent Iodine Europe N.V
<b>Adresa proizvođača</b>	Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Čile
<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	SQM Europe N.V.
<b>Adresa proizvođača</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Čile
<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	Norkem Limited
<b>Adresa proizvođača</b>	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Ujedinjeno Kraljevstvo
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Čile
<b>Aktivna tvar</b>	1349 - Polivinilpirolidon jod
<b>Naziv proizvođača</b>	ISP Europe
<b>Adresa proizvođača</b>	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Ujedinjeno Kraljevstvo
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Sjedinjene Američke Države

## 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	0,000001 - 1,625
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001 - 2,7
2-(2-butoksietoksi)etanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Fosforna kiselina	orthophosphoric acid	Neaktivna tvar	7664-38-2	231-633-2	0 - 3,75
Metanol	Methan-1-ol	Neaktivna tvar	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15
Alkoholi C9-C11, etoksilirani	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Neaktivna tvar	68439-46-3	500-446-0	0 - 4,875
Alkoksilat masnog alkohola 4	Fattyalcohol alkoxyolate 4	Neaktivna tvar	111905-53-4		0 - 1,8

## 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

Dezinfekcija muznih jedinica, proizvod spreman za uporabu

#### 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	0,25 - 0,25
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
2-(2-butoksietoksi)etanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Fosforna kiselina	orthophosphoric acid	Neaktivna tvar	7664-38-2	231-633-2	3,75 - 3,75
Alkoholi C9-C11, etoksilirani	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Neaktivna tvar	68439-46-3	500-446-0	0,75 - 0,75
Alkoksilat masnog alkohola 4	Fattyalcohol alkoxyolate 4	Neaktivna tvar	111905-53-4		1,8 - 1,8

### 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

Može nagrizati metale.  
Uzrokuje jako nadraživanje oka.  
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.  
Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
Nakon uporabe temeljito oprati ruke  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Nositi zaštitu za oči.

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

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima..

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija vanjskih površina muznih jedinica

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Ovaj proizvod spreman je za uporabu i primjenu u svrhu površinske dezinfekcije muznih jedinica.
<b>Načini primjene</b>	Metoda: prskanje Detaljan opis:  1) Prskanje pod tlakom u rasponu od niskog do srednjeg tlaka uz pomoć ručnog raspršivača s rancem. 2) Sprejevi s okidačem
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina kod primjene: 400 ml proizvoda/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene:  Učestalost primjene: dvaput dnevno, trajanje kontakta iznosi najmanje 30 minuta



#### Kategorije korisnika

profesionalac

#### Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml

Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L

Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

Oprema za prskanje dostupna na poljoprivrednim gospodarstvima.

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Biocidni proizvod upotrebljava se za dezinfekciju vanjske površine muznih jedinica. Profesionalni korisnici trebaju ga nanijeti ga dvaput dnevno. Površine treba očistiti prije dezinfekcije: grubu prljavštinu treba temeljito očistiti s jedinica, nakon toga treba ih očistiti mlakom vodom i deterdžentom otopljenim u vodi, a zatim završno isprati vodom. Treba pričekati da se površine potpuno osuše, nakon čega se upotrebljava proizvod u obliku spreja koji je spreman za uporabu. Proizvod spreman za uporabu prska se izravno na površinu. Treba pričekati djelovanje proizvoda u trajanju od najmanje 30 minuta. Zatim se naknadno ispire pitkom vodom. Približna količina kod primjene iznosi 0,4 l/m<sup>2</sup>.

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

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline.

Tijekom uporabe nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu), zaštitni kombinezon te opremu za zaštitu očiju/lica i zaštitu dišnog sustava (faktor zaštite 10).

Spriječiti izloženost očiju.

Ako je neophodna kombinacija dezinfekcije prije ili nakon mužnje odnosno dezinfekcije muznih jedinica, proizvod na bazi joda smije se primijeniti samo za jednu od tih uporaba.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebjavati samo u dobro provjetrenim prostorima.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### 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

##### Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:

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

##### Upute za prvu pomoć:

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah isprati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne

leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.  
Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

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

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda

### **5. Opće upute za korištenje meta SPC-a**

#### **5.1. Upute za uporabu**

Vidi upute za uporabu specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.  
Prije upotrebe uvijek pročitati upute na deklaraciji ili letak i slijediti sve navedene upute.

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidi mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

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

Vidi pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 1.

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi specifične upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 1.

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

### **Zahtjevi za skladišne prostorije i spremnike:**

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku na hladnom mjestu. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti. Ne čuvati pri temperaturama iznad 40 °C.

### **Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:**

U blizini ne skladištiti hranu, pića ili stočnu hranu.

Rok trajanja proizvoda iznosi 2 godine.

Zaštititi od mraza

## 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

<b>Trgovački naziv</b>	Ferdei Rox	područje prodaje: HR
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	HR-0029938-0001 1-1	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001
2-(2-butoksietoksi)etanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	6
Fosforna kiselina	orthophosphoric acid	Neaktivna tvar	7664-38-2	231-633-2	3,75
Alkoholi C9-C11, etoksilirani	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Neaktivna tvar	68439-46-3	500-446-0	0,75
Alkoksilat masnog alkohola 4	Fattyalcohol alkoxyolate 4	Neaktivna tvar	111905-53-4		1,8

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Dezinfekcija sisa (prije/nakon mužnje), spreman za uporabu

### 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	0,25 - 0,4125
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001 - 0,000001

### 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

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Pažljivo pročitajte i slijedite upute.  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima..

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija sisa (nakon mužnje), prskanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Proizvod je spreman za uporabu, upotrebljava se za dezinfekciju vimen/sisa (nakon mužnje) kod krava, ovaca, koza.
<b>Načini primjene</b>	Metoda: prskanje Detaljan opis:  prskanje (sprej s okidačem)
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina kod primjene: prskanje (po sisi) 5 - 15 mL/krava 3 - 5 mL/koza 3 - 5 mL/ovca Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene:  Učestalost primjene: 2x/dnevno (nakon mužnje),  Trajanje kontakta: 5 min

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml

Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L

Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

**4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Posudu za raspršivanje napuniti proizvodom koji je spreman za uporabu.  
Poprskati sise životinje po cijeloj duljini sise nakon mužnje (najviše dvaput dnevno).  
Uporaba: 5 – 15 ml kod krave / 3– 5 ml kod koze / 3 – 5 ml kod ovce  
Ostaviti životinje na nogama dok se proizvod ne osuši (barem 5 minuta). Sačuvati proizvod do sljedeće mužnje.  
Prije sljedeće mužnje sustavno obrisati sise suhom ili vlažnom krpom kako bi se uklonili ostatci proizvoda prije postavljanja muznih jedinica za sljedeću mužnju.  
Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

**4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**



Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline.

Tijekom uporabe nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebljavati samo u dobro provjetrenim prostorima.

Ako je neophodna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje moramo uzeti u obzir neki drugi proizvod, koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### **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**

##### **Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:**

Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

##### **Upute za prvu pomoć:**

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah ispirati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

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

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda.

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Dezinfekcija sisa (nakon mužnje), namakanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Proizvod je spreman za uporabu, upotrebljava se za dezinfekciju sisa (nakon mužnje) kod krava, ovaca, koza.
<b>Načini primjene</b>	Metoda: otvoreni sustav: namakanje Detaljan opis: -
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: namakanje (po sisi) 4 – 6 mL/krava 1 – 2 mL/koza 1 – 2 mL/ovca Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene:  Učestalost primjene: 2x/dnevno (nakon mužnje) Trajanje kontakta:  5 min

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml

Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L

Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

Oprema za prskanje dostupna na poljoprivrednim gospodarstvima.

**4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Posudu za namakanje napuniti proizvodom koji je spreman za uporabu.  
Namočiti sise životinje po cijeloj duljini sise nakon mužnje (najviše dvaput dnevno).  
Uporaba: 4 – 6 ml kod krave / 1 – 2 ml kod koze / 1 – 2 ml kod ovce  
Ostaviti životinje na nogama dok se proizvod ne osuši (barem 5 minuta). Sačuvati proizvod do sljedeće mužnje.  
Prije sljedeće mužnje sustavno obrisati sise suhom ili vlažnom krpom kako bi se uklonili ostaci proizvoda prije postavljanja muznih jedinica za sljedeću mužnju.  
Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

**4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline. Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebljavati samo u dobro provjetrenim područjima.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje moramo uzeti u obzir neki drugi proizvod, koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### **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**

**Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:**

Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

**Upute za prvu pomoć:**

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah isprati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

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

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Dezinfekcija vimena (prije mužnje), brisanje ili namakanje u pjenu

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Proizvod je spreman za uporabu, upotrebljava se za dezinfekciju vimena/sisa (prije mužnje) kod krava, ovaca, koza.
<b>Načini primjene</b>	Metoda: brisanje i namakanje Detaljan opis:  Brisanje čistog vimena/sisa krpom ili tkaninom namočenom u dezinfekcijsku otopinu ili uporaba aplikatora pjene na sisama.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina proizvoda (po sisi): 5 – 15 mL na namočenoj tkanini po vimenu i sisama 4 – 6 mL pjene proizvoda po sisi krave 1 – 2 mL pjene proizvoda po sisi kože ili ovce Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene:  Učestalost primjene: maks. 2 puta dnevno. Trajanje kontakta 60 s.
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml  Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L  Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod se povremeno prije mužnje nanosi namočenom vlažnom tkaninom na vime i sise ili čašom s pjenom za sise.

Vime očistiti krpom, isprati vodom i osušiti prije nanošenja proizvoda.

Metoda brisanja: U svrhu dezinfekcije, proizvod se nanosi krpom namočenom u otopinu za primjenu (5 – 15 ml/krpi). Pričekati da proizvod ostane na sisama i vimenu 60 sekundi, zatim ih obrisati čistom vlažnom krpom prije postavljanja muznih jedinica. Preostali proizvod koji nije potpuno iskorišten za brisanje vimena treba zbrinuti u otpad.

Nanošenje pjene: Pjenasti proizvod za sise nanosi se putem čaše za pjenu i potiskuje se u aplikator kako bi se stvorila pjena. Pjena se nanosi na svaku sisu (4 – 6 ml po sisi krave, 1 – 2 ml po sisi kože ili ovce) namakanjem i ostavlja se da djeluje 60 sekundi prije nego što se obriše ručnikom namočenim vodom.

Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

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

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline.

Tijekom uporabe nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal od kojeg su rukavice proizvedene treba navesti nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebljavati samo u dobro provjetrenim prostorima.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju nakon mužnje u obzir treba uzeti neki drugi proizvod koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### **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**

##### **Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:**

Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

##### **Upute za prvu pomoć:**

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah isprati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

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

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda

## **5. Opće upute za korištenje meta SPC-a**

### **5.1. Upute za uporabu**

## 5.1. Upute za uporabu

Vidi upute za uporabu specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 3. Prije upotrebe uvijek pročitati upute na deklaraciji ili letak i pridržavati se svih navedenih uputa

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidi mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 3.

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

Vidi pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 3.

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi specifične upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 3.

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

### Zahtjevi za skladišne prostorije i spremnike :

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku na hladnom mjestu. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti. Ne čuvati pri temperaturama iznad 40 °C.

### Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:

U blizini ne skladištiti hranu, pića ili stočnu hranu.

Rok trajanja proizvoda iznosi 2 godine.  
Zaštititi od mraza

## 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

<b>Trgovački naziv</b>	Eimü Doppeldip Iodine	područje prodaje: HR
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	HR-0029938-0002 1-2	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,4
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001

<b>Trgovački naziv</b>	Eimü PremaFoam Iodine	područje prodaje: HR
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	HR-0029938-0003 1-2	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001

### Trgovački naziv

Eimü Doppel-Film-Dip

područje prodaje: HR

### Broj odobrenja

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

HR-0029938-0004 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,4125
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Dezinfekcija vimena (prije mužnje), koncentrat

## 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	1,625 - 1,625
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
Metanol	Methan-1-ol	Neaktivna tvar	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15

### 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

Može nagrizati metale.

Može uzrokovati oštećenje organa štitnjače tijekom produljene ili ponavljane izloženosti oral.

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Pažljivo pročitajte i slijedite upute.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet liječnika.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija vimena (prije mužnje), čaša za pjenu ili uporaba namočene krpe, koncentrat

##### Vrsta proizvoda

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

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

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

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

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

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Proizvod je koncentriran, upotrebljava se za dezinfekciju vimena/sisa (prije mužnje) kod krava, ovaca, koza.

##### Načini primjene

Metoda: Namočena krpa i namakanje  
Detaljan opis:

Brisanje čistog vimena/sisa krpom ili tkaninom namočenom u dezinfekcijsku otopinu za vimena i sise ili uporaba čaše za pjenu na sisama.

##### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Količina razrijeđenog proizvoda (po sisi): 5 – 15 mL na namočenoj krpi po vimenu i sisama 4 – 6 mL pjene proizvoda po sisi krave 1 – 2 mL pjene proizvoda po sisi kože ili ovce

Razrjeđivanje (%): 2%. 20 ml proizvoda treba razrijediti u 1000 ml vode.

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene: maks. 2 puta dnevno.  
Trajanje kontakta: 60 s

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml

Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L

Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

**4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Proizvod se povremeno prije mužnje nanosi namočenom vlažnom tkaninom na vime i sise ili čašom s pjenom za sise.

Vime očistiti krpom, isprati vodom i osušiti prije nanošenja proizvoda.

Proizvod treba razrijediti u mlakoj vodi (20 ml proizvoda na 1000 ml vode). Mjerna čaša namijenjena je mjerenju količine koncentriranog proizvoda. Potrebnu količinu treba uliti u vjetro od 10 L te razrijediti izračunatom količinom vode prema uputama za uporabu. Dobivenu mješavinu promiješati štapom za miješanje.

**Metoda brisanja:** U svrhu dezinfekcije, proizvod se nanosi krpom namočenom u otopinu za primjenu (5 – 15 ml/krpi). Pričekati da proizvod ostane na sisama i vimenu 60 sekundi, zatim ih obrisati čistom vlažnom krpom prije postavljanja muznih jedinica. Preostali proizvod koji nije potpuno iskorišten za brisanje vimena treba zbrinuti u otpad.

**Nanošenje pjene:** Pjenasti proizvod za sise nanosi se putem čaše za pjenu i potiskuje se u aplikator kako bi se stvorila pjena. Pjena se nanosi na svaku sisu (4 – 6 ml po sisi krave, 1 – 2 ml po sisi kože ili ovce) namakanjem i ostavlja se da djeluje 60 sekundi prije nego što se obriše ručnikom namočenim vodom.

Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

**4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebljavati samo u dobro provjetrenim područjima.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju nakon mužnje u obzir treba uzeti neki drugi proizvod koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### **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**

##### **Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:**

Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

##### **Upute za prvu pomoć:**

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah isprati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

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

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Vidi upute za uporabu specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 4. Prije upotrebe uvijek pročitati upute na deklaraciji ili letak i pridržavati se svih navedenih uputa.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidi mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 4.

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

Vidi pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 4.

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi specifične upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 4.

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

Zahtjevi za skladišne prostorije i spremnike:

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku na hladnom mjestu. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti. Ne čuvati pri temperaturama iznad 40 °C.

Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:

U blizini ne skladištiti hranu, pića ili stočnu hranu.

Rok trajanja proizvoda iznosi 2 godine.

Zaštititi od mraza.

## 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

<b>Trgovački naziv</b>	Eimü Euterwasch	područje prodaje: HR
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	HR-0029938-0005 1-3	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	1,625
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Dezinfekcija vimena (poslije mužnje), spremno za uporabu s PVP-I
------------------------------------------------------------------

### 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	0,000001 - 0,000001
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		2,7 - 2,7

### 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

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Pažljivo pročitajte i slijedite upute.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima..

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

#### 4.1 Opis uporabe

##### Uporaba 1 - Dezinfekcija sisa (nakon mužnje), prskanje, spreman za uporabu

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Proizvod je spreman za uporabu, upotrebljava se za dezinfekciju sisa (nakon mužnje) kod krava, ovaca, koza.
<b>Načini primjene</b>	Metoda: prskanje Detaljan opis:  prskanje (sprej s okidačem)
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Prskanje (po sisi): 5 – 15 mL/krava 3 – 5 mL/koza 3 – 5 mL/ovca Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene:  Učestalost primjene: 2x/dnevno (nakon mužnje) Trajanje kontakta: 5 min
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml  Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L  Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Posudu za raspršivanje napuniti proizvodom koji je spreman za uporabu.  
Naprskati sise životinje po cijeloj duljini sise nakon mužnje (maks. dvaput dnevno).  
Uporaba: 5 – 15 ml kod krave / 3– 5 ml kod koze / 3 – 5 ml kod ovce  
Ostaviti životinje na nogama dok se proizvod ne osuši (barem 5 minuta). Sačuvati proizvod do sljedeće mužnje.  
Pri sljedećoj mužnji sustavno obrisati sise suhom ili vlažnom krpom kako bi se uklonili ostatci proizvoda prije postavljanja muznih jedinica za sljedeću mužnju.  
Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

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

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline.

Tijekom uporabe nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal od kojeg su rukavice proizvedene treba navesti nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu), presvučeni kombinezon i zaštitne čizme otporne na kemikalije.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebljavati samo u dobro provjetrenim prostorima.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje moramo uzeti u obzir neki drugi proizvod, koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### **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**

##### **Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:**

Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

##### **Upute za prvu pomoć:**

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah isprati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

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

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda

## **4.2 Opis uporabe**

## Uporaba 2 - Dezinfekcija sisa (nakon mužnje), namakanje, spreman za uporabu

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Proizvod je spreman za uporabu, upotrebljava se za dezinfekciju sisa (nakon mužnje) kod krava, ovaca, koza.
<b>Načini primjene</b>	Metoda: otvoreni sustav: namakanje Detaljan opis: -
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Namakanje (po sisi): 4 – 6 mL/krava 1 – 2 mL/koza 1 – 2 mL/ovca Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene:  Učestalost primjene: 2x/dnevno (nakon mužnje) Trajanje kontakta: 5 min
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml  Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L  Bačva od HDPE-a: 200 L  IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Posudu za namakanje napuniti proizvodom koji je spreman za uporabu.  
Namočiti sise životinje po cijeloj duljini sise nakon mužnje (maks. dvaput dnevno).  
Uporaba: 4 – 6 ml kod krave / 1 – 2 ml kod koze / 1 – 2 ml kod ovce  
Ostaviti životinje na nogama dok se proizvod ne osuši (barem 5 minuta). Sačuvati proizvod do sljedeće mužnje.  
Pri sljedećoj mužnji sustavno obrisati sise suhom ili vlažnom krpom kako bi se uklonili ostatci proizvoda prije postavljanja muznih jedinica za sljedeću mužnju.  
Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline. Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebljavati samo u dobro provjetrenim prostorima.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje moramo uzeti u obzir neki drugi proizvod, koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### 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

Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:

Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

**Upute za prvu pomoć:**

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah isprati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

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

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Vidi upute za uporabu specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5. Prije upotrebe uvijek pročitati upute na deklaraciji ili letak i pridržavati se svih navedenih uputa

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidi mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 5.

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

Vidi pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 5.

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi specifične upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 5.

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

#### Zahtjevi za skladišne prostorije i spremnike:

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku na hladnom mjestu. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti. Ne čuvati pri temperaturama iznad 40 °C.

#### Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:

U blizini ne skladištiti hranu, pića ili stočnu hranu.

Rok trajanja proizvoda iznosi 2 godine.

Zaštititi od mraza

## 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

<b>Trgovački naziv</b>	eimü Hygiena Dip & Spray	područje prodaje: HR
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	HR-0029938-0006 1-4	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,000001
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		2,7

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 6: Teat disinfection (post-milking), ready to use with PVP-I

### 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	0,000001 - 0,000001
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		2,7 - 2,7
Metanol	Methan-1-ol	Neaktivna tvar	67-56-1	200-659-6	0 - 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

Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev

Oznake obavijesti

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija sisa (nakon mužnje), namakanje u pjenu, spreman za uporabu

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

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

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

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

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

Proizvod je spreman za uporabu, upotrebljava se za dezinfekciju sisa (nakon mužnje) kod krava, ovaca, koza.

**Načini primjene**

Metoda: otvoreni sustav: namakanje  
Detaljan opis:

-

**Broj i vremenski raspored  
primjena**

Stopa primjene: Namakanje (po sisi): 15 mL/krava; 5 mL/koza; 5 mL/ovca  
Razrjeđivanje (%): 0  
Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene: 2x/dnevno (nakon mužnje)  
Trajanje kontakta: 5 min

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni  
materijal**

Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml

Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L

Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Čašu za namakanje napuniti pjenastim proizvodom koji je spreman za uporabu.  
Namočiti sise životinje po cijeloj duljini sise nakon mužnje (maks. dvaput dnevno).

Uporaba: 15 mL kod krave; 5 mL kod koze, 5 mL kod ovce

Ostaviti životinje na nogama dok se proizvod ne osuši (barem 5 minuta). Sačuvati proizvod do sljedeće mužnje. Proizvod stvara film na koži.

Pri sljedećoj mužnji sustavno obrisati sise suhom ili vlažnom krpom kako bi se uklonili ostatci proizvoda prije postavljanja muznih jedinica za sljedeću mužnju.

Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

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

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebljavati samo u dobro provjetrenim prostorima.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje moramo uzeti u obzir neki drugi proizvod, koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### 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

**Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:**

Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

**Upute za prvu pomoć:**

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah isprati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

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

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda

### **5. Opće upute za korištenje meta SPC-a**

#### **5.1. Upute za uporabu**

Vidi upute za uporabu specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6. Prije upotrebe uvijek pročitati upute na deklaraciji ili letak i pridržavati se svih navedenih uputa

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

Vidi mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6.

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

Vidi pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 6.

--

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi specifične upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 6.

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

**Zahtjevi za skladišne prostorije i spremnike :**

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku na hladnom mjestu. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti. Ne čuvati pri temperaturama iznad 40 °C.

**Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:**

U blizini ne skladištiti hranu, pića ili stočnu hranu .

Rok trajanja proizvoda iznosi 2 godine.

Zaštititi od mraza

#### 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**

Eimü MultiCare Dip

područje prodaje: HR

**Broj odobrenja**

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

HR-0029938-0007 1-5

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,000001
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		2,7

**Trgovački naziv**

Eimü DoppelProtect

područje prodaje: HR

**Broj odobrenja**

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

HR-0029938-0008 1-5

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,000001
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		2,7
Metanol	Methan-1-ol	Neaktivna tvar	67-56-1	200-659-6	0,12

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Dezinfekcija vimena prije i poslije mužnje), spremno za uporabu

### 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	0,6675 - 0,6675
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001 - 0,000001

### 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

Može nagrizati metale.

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.



## Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Pažljivo pročitajte i slijedite upute.

Čuvati samo u originalnom pakiranju.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija sisa (nakon mužnje), prskanje, spreman za uporabu

##### Vrsta proizvoda

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

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

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

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

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

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Proizvod je spreman za uporabu, upotrebljava se za dezinfekciju sisa (nakon mužnje) kod krava, ovaca, koza.

##### Načini primjene

Metoda: prskanje  
Detaljan opis:

prskanje (s okidanjem)

##### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: prskanje (po sisi): 5 – 15 mL/krava; 3 – 5 mL/koza; 3 – 5 mL/ovca  
Razrijeđivanje (%): 0  
Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene: 2x/dnevno (nakon mužnje)

Trajanje kontakta: 5 min

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml

Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L

Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

**4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Posudu za raspršivanje napuniti proizvodom koji je spreman za uporabu.  
Naprskati sise životinje po cijeloj duljini sise nakon mužnje (maks. dvaput dnevno).  
Uporaba: 5 – 15 mL kod krave; 3– 5 mL kod koze; 3 – 5 mL kod ovce  
Ostaviti životinje na nogama dok se proizvod ne osuši (barem 5 minuta). Sačuvati proizvod do sljedeće mužnje.  
Pri sljedećoj mužnji sustavno obrisati sise suhom ili vlažnom krpom kako bi se uklonili ostatci proizvoda prije postavljanja muznih jedinica za sljedeću mužnju.  
Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

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

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline.

Tijekom uporabe nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal od kojeg su rukavice proizvedene treba navesti nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu), kombinezon i zaštitne čizme otporne na kemikalije.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebljavati samo u dobro provjetrenim prostorima.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje moramo uzeti u obzir neki drugi proizvod, koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### 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

##### **Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:**

Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

##### **Upute za prvu pomoć:**

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah ispirati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

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

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Dezinfekcija sisa (nakon mužnje), namakanje, spreman za uporabu

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Proizvod je spreman za uporabu, upotrebljava se za dezinfekciju sisa (nakon mužnje) kod krava, ovaca, koza.
<b>Načini primjene</b>	Metoda: otvoreni sustav: namakanje Detaljan opis: -
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Namakanje (po sisi): 4 – 6 mL/krava; 1 – 2 mL/koza; 1 – 2 mL/ovca Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene:  Učestalost primjene: 2x/dnevno (nakon mužnje) Trajanje kontakta 5 min.

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml

Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L

Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Posudu za namakanje napuniti proizvodom koji je spreman za uporabu.  
Namočiti sise životinje po cijeloj duljini sise nakon mužnje (maks. dvaput dnevno).  
Uporaba: 4 – 6 mL kod krave; 1 – 2 mL kod koze; 1 – 2 mL kod ovce  
Ostaviti životinje na nogama dok se proizvod ne osuši (barem 5 minuta). Sačuvati proizvod do sljedeće mužnje.  
Pri sljedećoj mužnji sustavno obrisati sise suhom ili vlažnom krpom kako bi se uklonili ostatci proizvoda prije postavljanja muznih jedinica za sljedeću mužnju.  
Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline. Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Nositi zaštitne rukavice / zaštitno odijelo / zaštitu za oči.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebljavati samo u dobro provjetrenim područjima.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje moramo uzeti u obzir neki drugi proizvod, koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### **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**

##### **Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:**

Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

##### **Upute za prvu pomoć:**

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah ispirati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

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

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda.

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Dezinfekcija vimena (prije mužnje), dezinfekcija brisanjem / namakanjem u pjenu, spreman za uporabu

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Proizvod je spreman za uporabu, upotrebljava se za dezinfekciju vimena/sisa (prije mužnje) kod krava, ovaca, koza.
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Brisanje ili namakanje Detaljan opis:  Brisanje čistog vimena/sisa krpom ili tkaninom namočenom u dezinfekcijsku otopinu ili uporaba aplikatora pjene na sisama.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Količina proizvoda (po sisi): 5 – 15 mL na namočenoj tkanini po vimenu i sisama 4 – 6 mL pjene proizvoda po sisi krave 1 – 2 mL pjene proizvoda po sisi kože ili ovce Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene:  Učestalost primjene: maks. 2 puta dnevno. Trajanje kontakta: 60 s
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml  Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L

Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod se povremeno prije mužnje nanosi namočenom vlažnom tkaninom na vime i sise ili čašom s pjenom za sise.

Vime očistiti krpom, isprati vodom i osušiti prije nanošenja proizvoda.

Metoda brisanja: U svrhu dezinfekcije, proizvod se nanosi krpom namočenom u otopinu za primjenu (5 – 15 ml/krpi). Pričekati da proizvod ostane na sisama i vimenu 60 sekundi, zatim ih obrisati čistom vlažnom krpom prije postavljanja muznih jedinica. Preostali proizvod koji nije potpuno iskorišten za brisanje vimena treba zbrinuti u otpad.

Nanošenje pjene: Pjenasti proizvod za sise nanosi se putem čaše za pjenu i potiskuje se u aplikator kako bi se stvorila pjena. Pjena se nanosi na svaku sisu (4 – 6 ml po sisi krave, 1 – 2 ml po sisi kože ili ovce) namakanjem i ostavlja se da djeluje 60 sekundi prije nego što se obriše ručnikom nakvašenim vodom.

Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

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

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline.

Tijekom uporabe nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal od kojeg su rukavice proizvedene treba navesti nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebjavati samo u dobro provjetrenim područjima.



Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju nakon mužnje u obzir treba uzeti neki drugi proizvod koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### **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**

##### **Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:**

Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

##### **Upute za prvu pomoć:**

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah isprati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

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

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda

## **5. Opće upute za korištenje meta SPC-a**

### **5.1. Upute za uporabu**

Vidi upute za uporabu specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.  
Prije upotrebe uvijek pročitati upute na deklaraciji ili letak i pridržavati se svih navedenih uputa

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidi mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 7.

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

Vidi pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 7.

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi specifične upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 7.

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

### Zahtjevi za skladišne prostorije i spremnike :

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku na hladnom mjestu. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti. Ne čuvati pri temperaturama iznad 40 °C.

### Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:

U blizini ne skladištiti hranu, pića ili stočnu hranu.  
Rok trajanja proizvoda iznosi 2 godine.  
Zaštititi od mraza

## 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

<b>Trgovački naziv</b>	Eimü Defender Dip	područje prodaje: HR
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	HR-0029938-0009 1-6	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,6675
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Dezinfekcija vimena (poslije mužnje), koncentrat

### 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	1,562 - 1,5625
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
Metanol	Methan-1-ol	Neaktivna tvar	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15

### 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

Može nagrizati metale.  
Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
Može uzrokovati oštećenje organa štitnjače tijekom produljene ili ponavljane izloženosti oral.  
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.  
Čuvati izvan dohvata djece.  
Pažljivo pročitajte i slijedite upute.  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice..  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu vodom.  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu tuširanjem.

Odmah nazvati POISON CENTER/doctor.

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

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima..

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija sisa (nakon mužnje), prskanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Proizvod je koncentriran, upotrebljava se za dezinfekciju sisa (nakon mužnje) kod krava, ovaca, koza.
<b>Načini primjene</b>	Metoda: prskanje Detaljan opis:  prskanje (sprej s okidačem)
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Prskanje (po sisi): 5 – 15 mL/krava 3 – 5 mL/koza 3 – 5 mL/ovca Razrjeđivanje (%): 20 Broj i vremenski raspored primjene:  Učestalost primjene: 2x/dnevno (nakon mužnje) Trajanje kontakta: 5 min

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml

Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L

Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

**4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Posudu za raspršivanje napuniti proizvodom koji je spreman za uporabu.

Naprskati sise životinje po cijeloj duljini sise nakon mužnje (maks. dvaput dnevno).

Proizvod treba razrijediti vodom (100 ml proizvoda na 400 ml pitke vode = razrjeđenje od 20 %). Mjerna čaša namijenjena je mjerenju količine koncentriranog proizvoda. Potrebnu količinu treba uliti u vjetro od 10 l te razrijediti izračunatom količinom vode prema uputama za uporabu. Dobivenu mješavinu promiješati štapom za miješanje i napuniti u opremu za nanošenje.

Uporaba: 5 – 15 mL kod krave / 3– 5 mL kod koze / 3 – 5 mL kod ovce

Ostaviti životinje na nogama dok se proizvod ne osuši (barem 5 minuta). Sačuvati proizvod do sljedeće mužnje.

Pri sljedećoj mužnji sustavno obrisati sise suhom ili vlažnom krpom kako bi se uklonili ostatci proizvoda prije postavljanja mužnih jedinica za sljedeću mužnju.

Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

**4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline.

Tijekom uporabe nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal od kojeg su rukavice proizvedene treba navesti nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebljavati samo u dobro provjetrenim područjima.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje moramo uzeti u obzir neki drugi proizvod, koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### 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

##### Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:

Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

##### Upute za prvu pomoć:

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah isprati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

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

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Dezinfekcija sisa (nakon mužnje), namakanje

Vrsta proizvoda

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

**Ako je relevantno, točan opis  
odobrene uporabe**

-

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

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

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

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

Proizvod je koncentriran, upotrebljava se za dezinfekciju sisa (nakon mužnje) kod krava, ovaca, koza.

**Načini primjene**

Metoda: otvoreni sustav: namakanje

Detaljan opis:

-

**Broj i vremenski raspored  
primjena**

Stopa primjene: Namakanje (po sisi): 4 – 6 mL/krava 1 – 2 mL/koza 1 – 2 mL/ovca  
Razrjeđivanje (%): 20%. 100 mL proizvoda treba razrijediti s 400 mL vode  
Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene: 2x/dnevno (nakon mužnje)  
Trajanje kontakta iznosi 5 minuta

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni  
materijal**

Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml

Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L

Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L



#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Posudu za namakanje napuniti proizvodom koji je spreman za uporabu.  
Namočiti sise životinje po cijeloj duljini sise nakon mužnje (maks. dvaput dnevno).  
Proizvod treba razrijediti vodom (100 mL proizvoda na 400 mL mlake pitke vode = razrjeđenje od 20 %). Mjerna čaša namijenjena je mjerenju količine koncentriranog proizvoda. Potrebnu količinu treba uliti u vjetro od 10 L te razrijediti izračunatom količinom vode prema uputama za uporabu. Dobivenu mješavinu promiješati štapićem za miješanje i napuniti u opremu za nanošenje.  
Uporaba: 4 – 6 ml kod krave / 1 – 2 ml kod koze / 1 – 2 ml kod ovce  
Ostaviti životinje na nogama dok se proizvod ne osuši (barem 5 minuta). Sačuvati proizvod do sljedeće mužnje.

Pri sljedećoj mužnji sustavno obrisati sise suhom ili vlažnom krpom kako bi se uklonili ostatci proizvoda prije postavljanja muznih jedinica za sljedeću mužnju.  
Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline. Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebljavati samo u dobro provjetrenim područjima.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje moramo uzeti u obzir neki drugi proizvod, koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### 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

**Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:**  
Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

**Upute za prvu pomoć:**  
U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah isprati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

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

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda.

### **5. Opće upute za korištenje meta SPC-a**

#### **5.1. Upute za uporabu**

Vidi upute za uporabu specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 4. Prije upotrebe uvijek pročitati upute na deklaraciji ili letak i slijediti sve navedene upute.

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

Vidi mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 4.

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

Vidi pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 4.

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi specifične upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 4.

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

**Zahtjevi za skladišne prostorije i spremnike :**

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku na hladnom mjestu. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti. Ne čuvati pri temperaturama iznad 40 °C.

**Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:**

U blizini ne skladištiti hranu, pića ili stočnu hranu.

Rok trajanja proizvoda iznosi 2 godine.

Zaštititi od mraza

#### 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**

Eimü Iodine-DES-Concentrate (Film)

područje prodaje: HR

**Broj odobrenja**

HR-0029938-0010 1-7

(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	1,5625
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001
Metanol	Methan-1-ol	Neaktivna tvar	67-56-1	200-659-6	0,15

### Trgovački naziv

Eimü Film-Dip-Konzentrat	područje prodaje: HR
Stafilex-Dipspray-Konzentrat	područje prodaje: HR
<b>Broj odobrenja</b> HR-0029938-0011 1-7 <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001