

# Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

**Naziv skupine:** Deosan Activate BPF based on Iodine

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

**Broj odobrenja:** EU-0019228-0000

**Referentni broj odluke u registru  
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0019228-0000

## Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	3
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	4
1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate</b>	4
2. Sastav u meta SPC-u	4
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	5
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	5
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	27
6. Ostale informacije	28
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	28
1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid</b>	30
2. Sastav u meta SPC-u	31
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	31
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	32
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	51
6. Ostale informacije	53
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	53
1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel</b>	55
2. Sastav u meta SPC-u	55
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	56
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	56
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	64
6. Ostale informacije	65
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	65

## I. dio - Prva razina informacija

### 1. Administrativne informacije

#### 1.1. Naziv skupine

Deosan Activate BPF based on Iodine

#### 1.2. Vrsta(e) proizvoda

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

#### 1.3. Nositelj odobrenja

##### Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	Diversey Europe Operations B.V.
Adresa	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemska

##### Broj odobrenja

EU-0019228-0000

##### Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0019228-0000

##### Datum odobrenja

03/04/2019

##### Datum isteka odobrenja

31/03/2029

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

<b>Naziv proizvođača</b>	Diversey Europe Operations B.V.
<b>Adresa proizvođača</b>	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italija
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Španjolska
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nizozemska
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Ujedinjeno Kraljevstvo
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Njemačka

#### 1.5. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa proizvođača</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresa proizvođača</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Čile

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa proizvođača</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Adresa proizvođača</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa proizvođača</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japan

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Adresa proizvođača</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Čile

## 2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

## 2.2. Vrsta(e) formulacija

AL - svaka druga tekućina

SL -topivi koncentrat

GW - vodotopivi gel

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

### 1. Administrativni podatci

#### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

#### 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	1,35 - 1,6

## 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

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s nacionalnim propisima.

Odložiti spremnik u/na u skladu s nacionalnim propisima.

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

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Primjena br. 1 Dezinfekcija prije mužnje, ručno uranjanje (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: Bacteria  
Uobičajeno ime: bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Fungi  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Zatvoreni prostor

Načini primjene

Metoda: Ručno uranjanje –  
Detaljan opis:

	<p>Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije mužnje.</p> <p>Primjenjuje se izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog uranjanja.</p>
<p><b>Broj i vremenski raspored primjena</b></p>	<p>Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  Razrjeđivanje (%): Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama.  Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>3 primjene prije mužnje dnevno po životinji  Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena</p>
<p><b>Kategorije korisnika</b></p>	<p>profesionalac</p>
<p><b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b></p>	<p>Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara</p> <p>Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara  Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara</p>

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda može se primijeniti sljedeće: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama.  
Primijenite izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog uranjanja.  
3 primjene prije mužnje dnevno po životinji

Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu



**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**

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

**4.2 Opis uporabe**

**Uporaba 2 - Primjena br. 2 Dezinfekcija prije mužnje, ručno pjenjenje (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: Bacteria  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Fungi  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

Zatvoreni prostor

<b>Načini primjene</b>	<p>Metoda: Ručno pjenjenje –          Detaljan opis:</p> <p>Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije mužnje          Primjenjuje se izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog pjenjenja.</p>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)          Razrjeđivanje (%): za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama.          Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>3 primjene prije mužnje dnevno po životinji</p> <p>Nanijeti najviše 5 ml proizvoda / životinja / primjena</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	<p>profesionalac</p>
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara</p> <p>Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara</p> <p>Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara</p>

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama.  
 Primijenite izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog pjenjenja.  
 3 primjene prije mužnje dnevno po životinji

Nanijeti najviše 5 ml proizvoda / životinja / primjena

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Primjena br. 3 Dezinfekcija prije mužnje, ručno raspršivanje (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: Bacterja  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Fungi  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Zatvoreni prostor

##### Načini primjene

Metoda: Ručno raspršivanje –  
Detaljan opis:

	Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog raspršivanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama. Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>3 primjene prije mužnje dnevno po životinji</p> <p>Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara</p> <p>Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara</p> <p>Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara</p>

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama.  
Primijenite izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog raspršivanja.  
3 primjene prije mužnje dnevno po životinji

Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena

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

Nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije tijekom faze rukovanja proizvodom (materijal rukavica navodi nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu)

#### 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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

### 4.4 Opis uporabe

#### Uporaba 4 - Primjena br. 4 Dezinfekcija nakon mužnje, ručno uranjanje (koncentrat)

<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: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno uranjanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog uranjanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4

	<p>dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama. Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji</p> <p>Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara</p>

#### 4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog uranjanja.  
Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama.  
3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (ukupno 5 primjena)

Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

#### 4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

### 4.5 Opis uporabe

#### Uporaba 5 - Primjena br. 5 Dezinfekcija nakon mužnje, ručno pjenjenje (koncentrat)

<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: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno pjenjenje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog pjenjenja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji

	Nanijeti najviše 5 ml proizvoda / životinja / primjena
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara</p> <p>Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara</p> <p>Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara</p>

#### 4.5.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog pjenjenja. Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama. 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji

Nanijeti najviše 5 ml proizvoda / životinja / primjena

#### 4.5.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu



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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 4.6 Opis uporabe

##### Uporaba 6 - Primjena br. 6 Dezinfekcija nakon mužnje, ručno raspršivanje (koncentrat)

<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: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno raspršivanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog raspršivanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara

Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara

Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

**4.6.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog raspršivanja.  
Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama.  
3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji

Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena

**4.6.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije tijekom faze rukovanja proizvodom (materijal rukavica navodi nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu

**4.6.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

--

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 4.7 Opis uporabe

##### Uporaba 7 - Primjena br. 7 Dezinfekcija nakon mužnje, automatsko raspršivanje (koncentrat)

<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: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Automatsko raspršivanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom automatskog raspršivanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama. Broj i vremenski raspored primjene:

	5 primjena nakon mužnje dnevno po životinji; ne kombinirati s dezinfekcijom prije mužnje. Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara  Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### 4.7.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom automatskog raspršivanja.  
Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama.  
5 primjena nakon mužnje dnevno po životinji; ne kombinirati s dezinfekcijom prije mužnje na bazi joda. Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena.

#### 4.7.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 4.8 Opis uporabe

##### Uporaba 8 - Primjena br. 8 Dezinfekcija nakon mužnje, poluautomatsko uranjanje (koncentrat)

<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: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Poluautomatsko uranjanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom poluautomatskog uranjanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji  Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara

Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara  
Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### **4.8.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom poluautomatskog uranjanja.  
Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama.  
3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji  
Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

#### **4.8.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

--

#### 4.9 Opis uporabe

##### Uporaba 9 - Primjena br. 9 Dezinfekcija prije i nakon mužnje, ručno uranjanje (koncentrat)

<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: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno uranjanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije i nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom ručnog uranjanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena)  Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara  Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara

Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### 4.9.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama.  
Primijeniti izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom ručnog uranjanja.  
3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena) Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena.

#### 4.9.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu



#### 4.10 Opis uporabe

##### Uporaba 10 - Primjena br. 10 Dezinfekcija prije i nakon mužnje, ručno pjenjenje (koncentrat)

<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: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno pjenjenje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije i nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom ručnog pjenjenja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena) Nanijeti najviše 5 ml proizvoda / životinja / primjena
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara  Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### 4.10.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama.  
Primijeniti izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom ručnog pjenjenja.  
3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena); Nanijeti najviše 5 ml proizvoda / životinja / primjena

#### 4.10.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 4.10.3 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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 4.11 Opis uporabe

##### Uporaba 11 - Primjena br. 11 Dezinfekcija prije i nakon mužnje, ručno raspršivanje (koncentrat)

<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: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno raspršivanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije i nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom ručnog raspršivanja .
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena); Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara  Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### 4.11.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Za proizvode koji sadrže 1,5 % joda: Razrijedite 1 dio proizvoda na 4 dijela vode da biste postigli koncentraciju joda za primjenu od 0,3 %. Ova se uputa treba prilagoditi za proizvode s drugačijim koncentracijama.

Primijeniti izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom ručnog raspršivanja.  
3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena); Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena

#### 4.11.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije tijekom faze rukovanja proizvodom (materijal rukavica navodi nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu)  
Nosite odgovarajuću zaštitnu obuću (EN 13832) prilikom primjene proizvoda. Potrebno je nositi zaštitno radno odijelo (barem tipa 6, EN 13034)

#### 4.11.3 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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

### 5.1. Upute za uporabu

Proizvod je potrebno dovesti do temperature > 20 °C prije uporabe

Prije mužnje :

Nanijeti proizvod cijelom dužinom svake sise.

Za učinkovitu uporabu protiv bakterija i gljivica proizvod mora ostati u dodiru s kožom najmanje 30 sekundi.

Nakon odgovarajućeg vremena kontakta temeljito uklonite proizvod jednim listom papirnatoг ručnika / krpom da biste osigurali da su sise čiste i suhe.

Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

Nakon mužnje:

Prekrijte cijelu dužinu svake sise proizvodom odmah nakon mužnje.

Da biste osigurali dostatno vrijeme kontakta, proizvod se ne smije uklanjati odmah nakon primjene (npr. krave trebaju ostati stajati najmanje 5 minuta)

Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Ovaj se proizvod može koristiti za kombiniranu dezinfekciju prije i nakon mužnje (najviše pet puta po životinji po danu). Međutim, ne smije se koristiti u kombinaciji s drugim proizvodom na bazi joda.

Preporučuje se upotreba pumpe za doziranje za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

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

Udisanje: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni. Dodir s kožom: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni. Dodir s očima: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni. Gutanje: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni.

U slučaju udisanja: osigurajte dovod svježeg zraka; obratite se liječniku u slučaju pojave simptoma.

U slučaju dodira s kožom: odmah operite vodom i sapunom i temeljito isperite.

U slučaju dodira s očima: ispirite otvoreno oko nekoliko minuta pod tekućom vodom (najmanje 15 minuta). U slučaju gutanja: ispirite usta i popijte veću količinu vode. Odmah pozovite liječnika.

Ako je potrebna liječnička pomoć, pokažite mu spremnik ili naljepnicu proizvoda

Stabilnost i reaktivnost:

Reaktivnost: nisu poznate opasnosti uslijed reaktivnosti u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe. Kemijska stabilnost: stabilno u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe.

Mogućnost opasnih reakcija: nisu poznate opasne reakcije u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe. Uvjeti koje je potrebno izbjegavati: nisu poznati u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe.

Opasni produkti razlaganja: nisu poznati u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe.

Ekološke mjere opreza:

nasip za sakupljanje većih izljeva.

Zaustavite daljnje izlivanje i/ili upotrijebite inertni materijal za upijanje izljeva, zatim pohranite u prikladan spremnik. Spriječite otjecanje u odvođe, kanalizaciju ili vodne putove.

Prikupite u prikladne zatvorene spremnike radi odlaganja.

Ne vraćajte izliveno materijale u izvorni spremnik.

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

Prazni spremnici moraju se isprati tri puta prije odlaganja

Papirnati ručnici koji se upotrijebe za sušenje sisa životinja i uklanjanje proizvoda s njih trebaju se odložiti zajedno s uobičajenim kućanskim otpadom. Ne izlijevajte nerazrijeđeni proizvod u kanalizaciju.

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

Čuvati isključivo u originalnom, zatvorenom spremniku

Zaštititi od mraza

Ne čuvati pri temperaturama iznad 40 °C

Vijek trajanja 24 mjeseca

#### 6. Ostale informacije

Nema

#### 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

Deosan Activate Pre AG106	područje prodaje: EU
Deosan Activate Pre	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

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

EU-0019228-0001 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	1,5

#### Trgovački naziv

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	područje prodaje: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	područje prodaje: EU
Deosan Hitech concentrate	područje prodaje: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	područje prodaje: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	područje prodaje: EU
Iodine Concentrate	područje prodaje: EU

#### Broj odobrenja

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

EU-0019228-0002 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	1,5

### Trgovački naziv

Deosan Activate Pro	područje prodaje: EU
Iodine Concentrate Plus	područje prodaje: EU
Iodine Concentrate Pro	područje prodaje: EU
Deosan Activate Pro AG225	područje prodaje: EU
<b>Broj odobrenja</b> (Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje) EU-0019228-0007 1-1	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	1,5

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u



## Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

### 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	0,3 - 0,32

### 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.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s nacionalnim propisima.

Odložiti spremnik u/na u skladu s nacionalnim propisima.

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

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Primjena br. 1 Dezinfekcija prije mužnje, ručno uranjanje (RTU tekućina)

<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: Bacterja Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno uranjanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije mužnje  Primjenjuje se izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog uranjanja
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene prije mužnje dnevno po životinji Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara  Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog uranjanja.  
Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
3 primjene prije mužnje dnevno po životinji  
Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - Primjena br. 2 – Dezinfekcija prije mužnje, ručno pjenjenje (RTU tekućina)

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: Bacteria  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Fungi  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno pjenjenje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog pjenjenja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene prije mužnje dnevno po životinji Nanijeti najviše 5 ml proizvoda / životinja / primjena
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. Primijenite izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog pjenjenja.  
3 primjene prije mužnje dnevno po životinji  
Nanijeti najviše 5 ml proizvoda / životinja / primjena

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Primjena br. 3 Dezinfekcija prije mužnje, ručno raspršivanje (RTU tekućina)

<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: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno raspršivanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog raspršivanja.

**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
Broj i vremenski raspored primjene:

3 primjene prije mužnje dnevno po životinji  
Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara  
Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara  
Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

**4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Primjenjuje se izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog raspršivanja.  
Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
3 primjene prije mužnje dnevno po životinji  
Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena

**4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije tijekom faze rukovanja proizvodom (materijal rukavica navodi nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu)

**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**

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Primjena br. 4 – Dezinfekcija nakon mužnje, ručno uranjanje (RTU tekućina)

<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: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno uranjanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog uranjanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac

#### **Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara  
Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara  
Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### **4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog uranjanja.  
Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji  
Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

#### **4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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



Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 4.5 Opis uporabe

##### Uporaba 5 - Primjena br. 5 – Dezinfekcija nakon mužnje, ručno pjenjenje (RTU tekućina)

###### 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: Bacteria  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Fungi  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

###### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Zatvoreni prostor

###### Načini primjene

Metoda: Ručno pjenjenje –  
Detaljan opis:

Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje  
Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog pjenjenja.

###### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
Broj i vremenski raspored primjene:

3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji  
Nanijeti najviše 5 ml proizvoda / životinja / primjena

###### Kategorije korisnika

profesionalac

###### Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara  
Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara  
Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### 4.5.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog pjenjenja. Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji  
Nanijeti najviše 5 ml proizvoda / životinja / primjena

#### 4.5.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Primjena br. 6 – Dezinfekcija nakon mužnje, ručno raspršivanje (RTU tekućina)

<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: Bacterija Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Ulocladium atrum Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno raspršivanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog raspršivanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### 4.6.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog raspršivanja.  
Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji  
Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena

#### 4.6.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije tijekom faze rukovanja proizvodom (materijal rukavica navodi nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu)

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

### 4.7 Opis uporabe

**Uporaba 7 - Primjena br. 7 – Dezinfekcija nakon mužnje, automatsko raspršivanje (ne kombinirati s dezinfekcijom prije mužnje) (RTU tekućina)**

**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: Bacterja  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

	Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Automatsko raspršivanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom automatskog raspršivanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. – Broj i vremenski raspored primjene:  5 primjena nakon mužnje dnevno po životinji; Ne kombinirati s dezinfekcijom prije mužnje na bazi joda.  Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara  Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara  Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### 4.7.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom automatskog raspršivanja. Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
5 primjena nakon mužnje dnevno po životinji; Ne kombinirati s dezinfekcijom prije mužnje na bazi joda. Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena

#### 4.7.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

### 4.8 Opis uporabe

#### Uporaba 8 - Primjena br. 8 – Dezinfekcija nakon mužnje, poluautomatsko uranjanje (RTU tekućina)

##### 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: Bacteria  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Fungi  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

<b>Načini primjene</b>	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Zatvoreni prostor</p> <hr/> <p>Metoda: Poluautomatsko uranjanje – Detaljan opis:</p> <p>Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom poluautomatskog uranjanja.</p>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	<p>profesionalac</p>
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara</p> <p>Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara</p>

#### 4.8.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom poluautomatskog uranjanja. Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji  
Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

#### 4.8.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

[Empty box]

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

### 4.9 Opis uporabe

#### Uporaba 9 - Primjena br. 9 – Dezinfekcija prije i nakon mužnje, ručno uranjanje (RTU tekućina)

<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: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno uranjanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije i nakon mužnje  Primjenjuje se izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodama ručnog uranjanja



**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe  
Broj i vremenski raspored primjene:

3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena);  
Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara

Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara

Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

**4.9.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Primjenjuje se izravno na sise životinje prije mužnje metodama ručnog uranjanja.  
Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena); Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

**4.9.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije tijekom faze rukovanja proizvodom (materijal rukavica navodi nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu)

**4.9.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 4.10 Opis uporabe

##### Uporaba 10 - Primjena br. 10 – Dezinfekcija prije i nakon mužnje, ručno pjenjenje (RTU tekućina)

<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: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno pjenjenje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije i nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom ručnog pjenjenja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena); Nanijeti najviše 5 ml proizvoda / životinja / primjena

#### Kategorije korisnika

#### Veličine pakiranja i ambalažni materijal

profesionalac

Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara  
Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara  
Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### 4.10.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
Primijeniti izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom ručnog pjenjenja.  
3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena); Nanijeti najviše 5 ml proizvoda / životinja / primjena

#### 4.10.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije tijekom faze rukovanja proizvodom (materijal rukavica navodi nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu)

#### 4.10.3 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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 4.11 Opis uporabe

##### Uporaba 11 - Primjena br. 11 – Dezinfekcija prije i nakon mužnje, ručno raspršivanje (RTU tekućina)

<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: Bacterija Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno raspršivanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije i nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom ručnog raspršivanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena); Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena.
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara  Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### 4.11.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom ručnog raspršivanja. Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena); Nanijeti najviše 15 ml proizvoda / životinja / primjena

#### 4.11.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije tijekom faze rukovanja proizvodom (materijal rukavica navodi nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu)  
Nositi odgovarajuću zaštitnu obuću (EN 13832) prilikom primjene proizvoda. Potrebno je nositi zaštitno radno odijelo (barem tipa 6, EN 13034).

#### 4.11.3 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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

#### 5.1. Upute za uporabu

Proizvod je potrebno dovesti do temperature > 20 °C prije uporabe

Prije mužnje:

Nanijeti proizvod cijelom dužinom svake sise.

Za učinkovitu uporabu protiv bakterija i gljivica proizvod mora ostati u dodiru s kožom najmanje 30 sekundi.

Nakon odgovarajućeg vremena kontakta temeljito uklonite proizvod jednim listom papirnato g ručnika / krpom da biste osigurali da su sise čiste i suhe.

Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

Nakon mužnje:

Prekrijte cijelu dužinu svake sise proizvodom odmah nakon mužnje.

Da biste osigurali dostatno vrijeme kontakta, proizvod se ne smije uklanjati odmah nakon primjene (npr. krave trebaju ostati stajati najmanje 5 minuta)

Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Ovaj se proizvod može koristiti za kombiniranu dezinfekciju prije i nakon mužnje (najviše pet puta po životinji po danu). Međutim, ne smije se koristiti u kombinaciji s drugim proizvodom na bazi joda.

Preporučuje se upotreba pumpe za doziranje za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

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

Udisanje: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni. Dodir s kožom: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni. Dodir s očima: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni. Gutanje: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni.

U slučaju udisanja: osigurajte dovod svježeg zraka; obratite se liječniku u slučaju pojave simptoma.

U slučaju dodira s kožom: odmah operite vodom i sapunom i temeljito isperite.

U slučaju dodira s očima: ispirite otvoreno oko nekoliko minuta pod tekućom vodom (najmanje 15 minuta). U slučaju gutanja: ispirite usta i popijte veću količinu vode. Odmah pozovite liječnika.

Ako je potrebna liječnička pomoć, pokažite mu spremnik ili naljepnicu proizvoda

Stabilnost i reaktivnost:

Reaktivnost: nisu poznate opasnosti uslijed reaktivnosti u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe. Kemijska stabilnost: stabilno u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe.

Mogućnost opasnih reakcija: nisu poznate opasne reakcije u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe. Uvjeti koje je potrebno izbjegavati: nisu poznati u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe.

Opasni produkti razlaganja: nisu poznati u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe.

Ekološke mjere opreza: nasip za sakupljanje većih izljeva.

Zaustavite daljnje izlivanje i/ili upotrijebite inertni materijal za upijanje izljeva, zatim pohranite u prikladan spremnik. Spriječite oštećenje u odvođe, kanalizaciju ili vodne putove.

Prikupite u prikladne zatvorene spremnike radi odlaganja.

Ne vraćajte izliveno materijale u izvorni spremnik.

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Prazni spremnici moraju se isprati tri puta prije odlaganja

Papirnati ručnici koji se upotrijebe za sušenje sisa životinja i uklanjanje proizvoda s njih trebaju se odložiti zajedno s uobičajenim kućanskim otpadom. Ne izljevati nerazrijeđeni proizvod u kanalizaciju.

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

Čuvati isključivo u originalnom, zatvorenom spremniku

Zaštititi od mraza

Ne čuvati pri temperaturama iznad 30 °C

Vijek trajanja 24 mjeseca.

## 6. Ostale informacije

Nema

## 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>	Deosan Activate Pre RTU AG108	područje prodaje: EU
	Deosan Activate Pre RTU	područje prodaje: EU
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0019228-0003 1-2	

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

### Trgovački naziv

Deosan Activate Pre/Post AG217	područje prodaje: EU
Deosan Activate Pre/Post	područje prodaje: EU
Iodine Plus Pre & Post	područje prodaje: EU

**Broj odobrenja**

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

Deosan D4T Super AG211	područje prodaje: EU
Agros Iodo	područje prodaje: EU
Agros Iodo Multi	područje prodaje: EU
Poviclyn liquido	područje prodaje: EU
EU-0019228-0004 1-2	

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

**Trgovački naziv**

Deosan Activate PVP Plus AG215	područje prodaje: EU
Deosan Activate PVP Plus	područje prodaje: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	područje prodaje: EU
Deosan Hitech 2 AG214	područje prodaje: EU
Iodine Teat Dip Solution	područje prodaje: EU



## Broj odobrenja

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

EU-0019228-0005 1-2

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

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

## 2. Sastav u meta SPC-u

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

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

Formulacija(e)

GW - vodotopivi gel

## 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.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s nacionalnim propisima.

Odložiti spremnik u/na u skladu s nacionalnim propisima.

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

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Primjena br. 1 – Dezinfekcija prije mužnje, ručno uranjanje (RTU gel)

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: Bacteria  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Fungi  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno uranjanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog uranjanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene prije mužnje dnevno po životinji Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara  Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara  Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog uranjanja. Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
3 primjene prije mužnje dnevno po životinji  
Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Primjena br. 2 – Dezinfekcija nakon mužnje, ručno uranjanje (RTU gel)

##### 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: Bacteria  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Fungi  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Zatvoreni prostor

##### Načini primjene

Metoda: Ručno uranjanje –  
Detaljan opis:

Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje  
Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog uranjanja.

**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
Broj i vremenski raspored primjene:

3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji.  
Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara  
Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara  
Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

**4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog uranjanja.  
Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
2 – 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji; Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena.

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

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i poslije mužnje, potrebno je razmotriti mogućnost primjene drugog proizvoda koji ne sadrži jod za dezinfekciju prije/nakon mužnje.

**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**

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Primjena br. 3 – Dezinfekcija nakon mužnje, poluautomatsko uranjanje (RTU gel)

<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: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Poluautomatsko uranjanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom poluautomatskog uranjanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji  Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena.

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara

Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara

Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

**4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom poluautomatskog uranjanja. Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji.  
Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

**4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

**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**

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Primjena br. 4 – Dezinfekcija prije i nakon mužnje, ručno uranjanje (RTU gel)

<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: Bacterija Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Zatvoreni prostor
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno uranjanje – Detaljan opis:  Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije i nakon mužnje. Primjenjuje se izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom ručnog uranjanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Razrjeđivanje (%): Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. Broj i vremenski raspored primjene:  3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena)  Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	



Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara  
Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara  
Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

#### 4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom nanošenja ručnim uranjanjem. Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.  
3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena); Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjeni

#### 4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije prilikom nanošenja proizvoda uranjanjem (materijal rukavica navodi nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu).

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

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

### 5.1. Upute za uporabu

Proizvod je potrebno dovesti do temperature > 20 °C prije uporabe

Prije mužnje:

Nanijeti proizvod cijelom dužinom svake sise.

Za učinkovitu uporabu protiv bakterija i gljivica proizvod mora ostati u dodiru s kožom najmanje 30 sekundi.

Nakon odgovarajućeg vremena kontakta temeljito uklonite proizvod jednim listom papirnatoг ručnika / krpom da biste osigurali da su sise čiste i suhe.

Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

Nakon mužnje:

Prekrijte cijelu dužinu svake sise proizvodom odmah nakon mužnje.

Da biste osigurali dostatno vrijeme kontakta, proizvod se ne smije uklanjati odmah nakon primjene (npr. krave trebaju ostati stajati najmanje 5 minuta)

Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Ovaj se proizvod može koristiti za kombiniranu dezinfekciju prije i nakon mužnje (najviše pet puta po životinji po danu). Međutim, ne smije se koristiti u kombinaciji s drugim proizvodom na bazi joda.

Preporučuje se upotreba pumpe za doziranje za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

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

Udisanje: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni. Dodir s kožom: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni. Dodir s očima: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni. Gutanje: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni.

U slučaju udisanja: osigurajte dovod svježeg zraka; obratite se liječniku u slučaju pojave simptoma.

U slučaju dodira s kožom: odmah operite vodom i sapunom i temeljito isperite.

U slučaju dodira s očima: ispirite otvoreno oko nekoliko minuta pod tekućom vodom (najmanje 15 minuta). U slučaju gutanja: ispirite usta i popijte veću količinu vode. Odmah pozovite liječnika.

Ako je potrebna liječnička pomoć, pokažite mu spremnik ili naljepnicu proizvoda

Stabilnost i reaktivnost:

Reaktivnost: nisu poznate opasnosti uslijed reaktivnosti u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe. Kemijska stabilnost: stabilno u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe.

Mogućnost opasnih reakcija: nisu poznate opasne reakcije u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe. Uvjeti koje je potrebno izbjegavati: nisu poznati u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe.

Opasni produkti razlaganja: nisu poznati u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe.

Ekološke mjere opreza: nasip za sakupljanje većih izljeva.

Zaustavite daljnje izlijevanje i/ili upotrijebite inertni materijal za upijanje izljeva, zatim pohranite u prikladan spremnik. Spriječite otjecanje u odvođe, kanalizaciju ili vodne putove.

Prikupite u prikladne zatvorene spremnike radi odlaganja.

Ne vraćajte izliveno materijale u izvorni spremnik.

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

Prazni spremnici moraju se isprati tri puta prije odlaganja  
Papirnati ručnici koji se upotrijebe za sušenje sisa životinja i uklanjanje proizvoda s njih trebaju se odložiti zajedno s uobičajenim kućanskim otpadom. Ne izljevati nerazrijeđeni proizvod u kanalizaciju.

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

Čuvati isključivo u originalnom, zatvorenom spremniku  
Zaštititi od mraza  
Ne čuvati pri temperaturama iznad 30 °C  
Vijek trajanja 18 mjeseci

#### 6. Ostale informacije

Nema

#### 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>	Deosan Activate Barrier AG216	područje prodaje: EU
	Agros Iodo PóS	područje prodaje: EU
	Povisyl espeso	područje prodaje: EU
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0019228-0006 1-3	

---

<b>Uobičajeni naziv</b>	<b>IUPAC naziv</b>	<b>Funkcija</b>	<b>CAS broj</b>	<b>EC broj</b>	<b>Sadržaj (%)</b>
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,3

---