

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0019228-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0019228-0002

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	4
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	27
5.1. Navodila za uporabo	27
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	27
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	28
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	28
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	28
6. Druge informacije	29

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218
Deosan Activate Pre/Post Conc.
Deosan Hitech concentrate
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.
Iodine Concentrate

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	Diversey Europe Operations B.V.
	Naslov	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemska
<b>Številka dovoljenja</b>	EU-0019228-0000 1-1	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	EU-0019228-0002	
<b>Datum dovoljenja</b>	03/04/2019	
<b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b>	31/03/2029	

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

#### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	ACF Minera S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonska

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Naslov proizvajalca</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japonska

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Naslov proizvajalca</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Čile

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,5

### 2.2. Vrsta formulacije

### 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

#### Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

### 4. Dovoljena(e) uporaba(e)

#### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Use # 1 Uporaba št. 1 – Razkuževanje pred molžo, ročno namakanje (koncentrat)

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

#### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

#### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

#### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji prostori

#### Način(-i) uporabe

Ročno namakanje -

Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo.

S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. -

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.  
Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE  
200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE  
950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

**4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo**

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda je to lahko: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.  
S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.  
Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.

Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

**4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

**4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - Use # 2 Uporaba št. 2 – Razkuževanje pred molžo, ročno penjenje (koncentrat)

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Notranji prostori
<b>Način(-i) uporabe</b>	Ročno penjenje -  Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo. S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. -

	<p>Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.</p> <p>Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml na žival.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE</p>

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.

Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Use # 3 Uporaba št. 3 – Razkuževanje pred molžo, ročno škropljenje (koncentrat)

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Notranji prostori
<b>Način(-i) uporabe</b>	Ročno škropljenje -

	<p>Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo. S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda Raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. -</p> <p>Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.</p> <p>Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE</p>

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred molžo neposredno na seske živali. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.

Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.

--

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).  
Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

#### 4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Use # 4 Uporaba št. 4 Razkuževanje po molži, ročno namakanje (koncentrat)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  notranji prostori
<b>Način(-i) uporabe</b>	notranji prostori -  Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo ročnega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. -  Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.  Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.  
Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda.  
Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.  
Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži (skupaj 5 uporab).  
  
Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

#### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

#### 4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.5 Opis uporabe

##### Uporaba 5 - Use # 5 Uporaba št. 5 – Razkuževanje po molži, ročno penjenje (koncentrat)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

**Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)**

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Notranji prostori

**Način(-i) uporabe**

Ročno penjenje -

Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži.  
S pomočjo ročnega penjenja nanesti po molži neposredno na seske živali.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. -

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.

Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE

200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE

950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

#### 4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega penjenja nanesti po molži neposredno na seske živali.  
Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda.  
Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.  
Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.  
  
Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.

#### 4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

#### 4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.6 Opis uporabe

##### Uporaba 6 - Use # 6 Uporaba št. 6 – Razkuževanje po molži, ročno škropljenje (koncentrat)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno**

-

**Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)**

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Notranji prostori

**Način(-i) uporabe**

Ročno škropljenje – -

Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži.  
S pomočjo ročnega škropljenja nanesti po molži neposredno na seske živali.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. -  
Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.  
Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE

200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE

950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

#### 4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega škropljenja nanesti po molži neposredno na seske živali.  
Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.  
pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.

Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.

#### 4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).  
Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

#### 4.6.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.6.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.6.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.7 Opis uporabe

##### Uporaba 7 - Use # 7 Uporaba št. 7 – Razkuževanje po molži, avtomatsko škropljenje (koncentrat)

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

###### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji prostori

###### Način(-i) uporabe

Avtomatsko škropljenje -

Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži.  
S pomočjo avtomatskega škropljenja nanesti po molži neposredno na seske živali.

.

###### Odmerki in pogostost uporabe

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. -

Pri eni živali uporabiti 5-krat dnevno po molži. Ne sme se hkrati uporabljati za razkuževanje pred molžo.

Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

1 ,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE

200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE

950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

#### **4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo**

S pomočjo avtomatskega škropljenja nanesti po molži neposredno na seske živali.  
Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda.  
Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.  
Pri eni živali uporabiti 5-krat dnevno po molži. Ne sme se hkrati uporabljati z razkužili na osnovi joda pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.

#### **4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### **4.7.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.7.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.7.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.8 Opis uporabe

##### Uporaba 8 - Use # 8 Uporaba št. 8 – Razkuževanje po molži, polavtomatsko namakanje (koncentrat)

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Notranji prostori
<b>Način(-i) uporabe</b>	Polavtomatsko namakanje -  Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo polavtomatskega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno

	<p>koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. -</p> <p>Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.</p> <p>Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE</p>

#### 4.8.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo polavtomatskega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali.  
 Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda.  
 Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.  
 Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.  
 Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

#### 4.8.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba razmisliti o uporabi drugega proizvoda brez joda po molži.

#### 4.8.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.8.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.8.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.9 Opis uporabe

##### Uporaba 9 - Use # 9 Uporaba št. 9 – Razkuževanje pred in po molži, ročno namakanje (koncentrat)

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Notranji prostori
<b>Način(-i) uporabe</b>	Ročno namakanje -  Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred in po molži. S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	In use Iodine concentration of 3000mg/Kg (0.3% w/w) - Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. -  Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w).

	<p>Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab).</p> <p>Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>1,5- in 20-litrski posoda iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE</p>

#### 4.9.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Naenkrat uporabite največ 10 ml proizvoda na žival.

#### 4.9.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.9.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.9.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.9.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.10 Opis uporabe

##### Uporaba 10 - Use # 10 Uporaba št. 10 – Razkuževanje pred in po molži, ročno penjenje (koncentrat)

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

###### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji prostori

###### Način(-i) uporabe

Ročno penjenje – -

Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred in po molži.  
S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.

###### Odmerki in pogostost uporabe

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. -

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Naenkrat uporabite največ 5 ml proizvoda na žival.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE

200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE

950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

#### **4.10.1 Uporba - posebna navodila za uporabo**

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab).

Naenkrat uporabite največ 5 ml proizvoda na žival.

#### **4.10.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### **4.10.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### **4.10.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.10.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.11 Opis uporabe

##### Uporaba 11 - Use # 11 Uporaba št. 11 – Razkuževanje pred in po molži, ročno škropljenje (koncentrat)

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

###### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji prostori

###### Način(-i) uporabe

Ročno škropljenje -

Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred in po molži.  
S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.

###### Odmerki in pogostost uporabe

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno

	<p>koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi. -</p> <p>Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Naenkrat uporabite največ 15 ml proizvoda na žival.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>1,5- in 20-litrska posoda iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE</p> <p>950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE</p>

#### 4.11.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Za proizvode, ki vsebujejo 1,5 % joda: raztopite 1 del proizvoda v 4 delih vode, da dobite 0,3-odstotno koncentracijo joda. Pri proizvodih z drugačno koncentracijo je treba to navodilo prilagoditi.

S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali. Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Naenkrat uporabite največ 15 ml proizvoda na žival.

#### 4.11.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu). Pri uporabi proizvoda nosite ustrezno zaščitno obutev (EN 13832). Obleči je treba zaščitni kombinezon (vsaj tipa 6 po EN 13034).

#### 4.11.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.11.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

#### 4.11.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

## 5. Splošna navodila za uporabo

### 5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo prinesiti v prostore s temperaturo nad 20 °C.

Pred molžo:

Proizvod nanesite po celotni dolžini posameznega seska.

Za učinkovito uporabo proti bakterijam in kvasovkam mora proizvod ostati v stiku s kožo vsaj 30 sekund.

Ko poteče ustrezni kontaktni čas, proizvod temeljito odstranite s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo, da so seski čisti in suhi.

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

Po molži:

Takoj po molži proizvod nanesite po celotni dolžini seska.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa je treba paziti, da po uporabi ne pride do odstranitve proizvoda (npr. krave morajo stati še vsaj 5 minut).

Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Za polnjenje proizvoda v pripomočke za nanašanje se priporoča uporaba dozirne črpalke.

Proizvod ne vsebuje skrb vzbujujočih snovi.

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Vdihavanje: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov. Stik s kožo: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov. Stik z očmi: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov. Zaužitje: pri normalni uporabi ni učinkov ali simptomov.

Ob vdihavanju: zagotovitev svežega zraka; v primeru simptomov posvet z zdravnikom.

Ob stiku s kožo: takoj umijte z vodo in milom ter temeljito sperite.

Ob stiku z očmi: odprto oko več minut spirajte pod tekočo vodo (vsaj 15 minut). Ob zaužitju: sperite usta, nato pijte veliko vode.

Takoj pokličite zdravnika.

Če potrebujete nasvet zdravnika, imejte pri sebi posodo ali etiketo proizvoda.

Obstojnost in reaktivnost:

Reaktivnost: pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni nevarnosti za reaktivnost. Kemijska stabilnost: proizvod je stabilen v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe.

Možnost nevarnih reakcij: pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni nevarnih reakcij. Pogoji, ki jih je treba preprečiti: v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni takih pogojev.

Nevarni produkti razgradnje: v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ni takih pogojev.

Okoljevarstveni ukrepi:

Zajezite, da zberete večjo količino razlite tekočine.

Zberite in/ali absorbirajte razlitje z inertnim materialom, nato prenesite v ustrezno posodo. Preprečite odtekanje v odtok, kanalizacijo ali vodotoke.

Zberite v zaprtih in primernih posodah za odlaganje med odpadke.

Razlite tekočine ne vračajte v originalno posodo.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Prazne posode je treba pred odstranjevanjem trikrat sprati.

Papirnate brisače, ki ste jih uporabili za sušenje seskov živali in odstranjevanje proizvoda, lahko odložite med običajne/gospodinjske odpadke.

Nezredčenega proizvoda ne zlivajte v kanalizacijo.

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hranite samo v originalni zaprti posodi.  
Zaščitite pred zmrzaljo.  
Ne shranjujte pri temperaturi nad 40 ° C.

Rok uporabnosti 24 mesecev.

## 6. Druge informacije

Brez