

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** Deosan Activate Pre RTU AG108

**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-0019228-0003

## 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	1
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	3
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	25
5.1. Navodila za uporabo	25
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	26
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	26
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	27
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	27
6. Druge informacije	28

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Deosan Activate Pre RTU AG108
Deosan Activate Pre RTU

### 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 1-2	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	EU-0019228-0003	
<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	0,3

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

<b>Stavki o nevarnosti</b>	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
<b>Previdnostni stavki</b>	<p>Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.</p> <p>Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>Preprečiti sproščanje v okolje.</p> <p>Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.</p> <p>Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.</p>

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

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Use # 12 Uporaba št. 12 – Razkuževanje pred molžo, ročno namakanje (tekočina RTU)

<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 molžo.  S pomočjo ročnega namakanja 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) - Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. – -  Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo.  Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	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

S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.  
Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.  
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 # 13 – Uporaba št. 13 – Razkuževanje pred molžo, ročno penjenje (tekočina RTU)

<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) - Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. -  Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 5 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



#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

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 ukrepi 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 # 14 Uporaba št. 14 – Razkuževanje pred molžo, ročno škropljenje (tekočina RTU)

Vrsta proizvoda

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 -  Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih pred molžo. S pomočjo ročnega škropljenja 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) - Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. --  Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo. Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	1,5- in 20-litrski posoda iz HDPE ali f-HDPE 200-litrski sod iz HDPE ali f-HDPE 950-litrski IBC zabojnik iz HDPE ali f-HDPE

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

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

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.  
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 # 15 Uporaba št. 15 – Razkuževanje po molži, ročno namakanje (tekočina RTU)

##### 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>	Ročno namakanje -  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) - Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. --  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.  
Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.  
Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.  
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 # 16 –Uporaba št. 16 – Razkuževanje po molži, ročno penjenje (tekočina RTU)

Vrsta proizvoda

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 po molži. S pomočjo ročnega penjenja 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) -- Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. -  Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži.  Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	1,5- in 20-litrski 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. Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda.

Ne redčite pred uporabo.

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 # 17 Uporaba št. 17 – Razkuževanje po molži, ročno škropljenje (tekočina RTU)

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: Kvasov Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Notranji prostori
<b>Način(-i) uporabe</b>	Ročno škropljenje -  Razkužilo za seske za neposredno uporabo pri molznih živalih po molži. S pomočjo ročnega škropljenja 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) - Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. -  Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno po molži. Pri eni uporabi uporabiti največ 15 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

#### 4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega škropljenja nanesti po molži neposredno na seske živali.  
Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.  
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 # 18 – Uporaba št. 18 – Razkuževanje po molži, avtomatično škropljenje (ne sme se kombinirati z razkuževanjem pred molžo (tekočina RTU))**

**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) - Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. -

Pri eni živali uporabiti 5-krat dnevno po molži. Ne sme se hkrati uporabljati z razkužili pred molžo na osnovi joda.

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. Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.

Pri eni živali uporabiti 5-krat dnevno po molži. Ne sme se hkrati uporabljati z razkužili pred molžo na osnovi joda.

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 # 19 – Uporaba št. 19 – Razkuževanje po molži, polavtomatsko namakanje (tekočina RTU)

##### 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>	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) - Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. -  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

#### 4.8.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo polavtomatskega namakanja nanesti po molži neposredno na seske živali. Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.  
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 pred molžo/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 # 20 – Uporaba št. 20 – Razkuževanje pred in po molži, ročno namakanje (tekočina RTU)

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 in po molži.

S pomočjo ročnega namakanja 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) - Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. – -

Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab).

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

**4.9.1 Uporba - posebna navodila za uporabo**

S pomočjo ročnega namakanja nanesti pred molžo neposredno na seske živali.  
Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.  
Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Pri eni uporabi uporabiti največ 10 ml proizvoda na žival.

#### 4.9.2 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).

#### 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 # 21 – Uporaba št. 21 – Razkuževanje pred in po molži, ročno penjenje (tekočina RTU)**

**Vrsta proizvoda**

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 in po molži. S pomočjo ročnega penjenja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) – - Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. -  Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Pri eni uporabi uporabiti največ 5 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

#### 4.10.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.  
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).  
  
Pri eni uporabi uporabiti največ 5 ml proizvoda na žival.



#### 4.10.2 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).

#### 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 # 22 – Uporaba št. 22 – Razkuževanje pred in po molži, ročno škropljenje (tekočina RTU)

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>	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.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Uporaba koncentracije joda v vrednosti 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo. – -  Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab). Pri eni uporabi uporabiti največ 15 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

#### 4.11.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

S pomočjo ročnega škropljenja nanesti pred in po molži neposredno na seske živali. Gotovi pripravek, ki vsebuje 0,3 % w/w joda. Ne redčite pred uporabo.  
Pri eni živali uporabiti 3-krat dnevno pred molžo in 3-krat dnevno po molži (skupaj do 5 uporab).  
  
Pri eni uporabi uporabiti največ 15 ml proizvoda na žival.

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

Glejte razdelek 5 – Splošna navodila za uporabo

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

#### **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 pogojno nevarnih 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:

Zaježite, da zberete večjo količino razlite tekočine.

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

Nerazredčenega 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 30 ° C.

Rok uporabnosti 24 mesecev.

## 6. Druge informacije

Brez