

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** calgodip D 3000

**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)

**Številka dovoljenja:** EU-0018724-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0018724-0011

## 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	3
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	16
5.1. Navodila za uporabo	16
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	16
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	16
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	17
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	18
6. Druge informacije	18

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

calgodip D 3000
Jod-Dip S 30
Bestfarm Dip Premium
Jod 30 Universal (Iwetec)
Jod-Dipp 30 (Technolit)
Dip es SF 3000
Lerapur Jod SP 30

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	CVAS Development GmbH
	Naslov	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Nemčija
<b>Številka dovoljenja</b>	EU-0018724-0000 1-9	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	EU-0018724-0011	
<b>Datum dovoljenja</b>	18/12/2018	
<b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b>	30/11/2028	

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

<b>Ime proizvajalca</b>	Calvatis GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Nemčija

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

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Amunategui 178 not applicable Santiago Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	ACF Minera S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	San Martin No 499 not applicable Iquique Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	SQM S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>Naslov proizvajalca</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonska
<b>Aktivna snov</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Ime proizvajalca</b>	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
<b>Naslov proizvajalca</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Združeno kraljestvo
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Združeno kraljestvo

## 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	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Ocetna kislina	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Previdnostni stavki**

Preprečiti sproščanje v okolje.
Odstraniti vsebino local/regional/national/international regulation.
Odstraniti posodo local/regional/national/international regulation.

**4. Dovoljena(e) uporaba(e)****4.1 Opis uporabe****Uporaba 1 - Uporaba # 9.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem****Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
--

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

Ni relevantno
---------------

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

Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice
Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj
Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

**Način(-i) uporabe**

Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje -
Glejte navodila za uporabo

**Odmerki in pogostost uporabe**

Krave: 5 mL na en nanos - 0% -
Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni
----------

**Velikosti in material embalaže**

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg
----------------------------

Sod (HDPE): 60 – 200 kg

IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.  
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.  
Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.  
Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.  
Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.  
Lonček enote za pomakanje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.  
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.  
Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

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

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Uporaba # 9.2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim penjenjem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni relevantno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
<b>Način(-i) uporabe</b>	Ročno penjenje z uporabo lončka za peno -  Glejte navodila za uporabo
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Krave: 5 mL na en nanos - 0% -  Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg  Sod (HDPE): 60 – 200 kg  IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo



Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.  
Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.  
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.  
Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte lonček za peno. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.  
Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.  
Po molži stisnite posodo in lonček za peno od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili nekje 3 cm seska.  
Lonček enote za penjenje ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.  
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.  
Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za peno, tako da ju izperete z vodo.

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

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Uporaba # 9.3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročne razpršilke

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

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

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke

	Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
<b>Način(-i) uporabe</b>	Ročno pršenje z uporabo razpršilke -  Glejte navodila za uporabo
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Krave: 5 mL na en nanos - 0% -  Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg  Sod (HDPE): 60 – 200 kg  IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.  
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.  
Posodo napolnite z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in na vrh privijte razpršilko. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.  
Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.  
Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsaj 3 cm seska okoli kanala seska.  
Posodo razpršilke po potrebi napolnite s svežim razkužilom.  
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.  
Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in razpršilko, tako da ju izperete z vodo.

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

Med razkuževanjem seskov po molži z uporabo ročne razpršilke uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik

dovoljenja določiti v informacijah o izdelku), kombinezon za molžo in kemijsko odporne škornje. Izogibajte se delu v meglici.

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

### 4.4 Opis uporabe

#### Uporaba 4 - Uporaba # 9.4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo električne razpršilke

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

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

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: vegetativne celice

##### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

##### Način(-i) uporabe

Ročno pršenje z uporabo električne razpršilke -

Glejte navodila za uporabo

<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg  Sod (HDPE): 60 – 200 kg  IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.  
 Odprite posodo z izdelkom RTU, računajte nekje 5 mL izdelka na eno kravo, in v njo vstavite sesalno palico električne razpršilke.  
 Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.  
 Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.  
 Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo električne razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsaj 3 cm seska okoli kanala seska.  
 Prazno posodo z izdelkom RTU po potrebi nadomestite z novo.  
 Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.  
 Po razkuževanju sistem s sesalno palico pomočite v vedro z vodo in izplaknite razpršilko, tako da skozi njo črpate vodo.

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

Med razkuževanjem seskov po molži z uporabo električne razpršilke uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku), kombinezon za molžo in kemijsko odporne škornje. Izogibajte se delu v meglici.

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

#### 4.5 Opis uporabe

##### Uporaba 5 - Uporaba # 9.5 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pomakanjem

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

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

Ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: vegetativne celice

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: vegetativne celice

###### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži

###### Način(-i) uporabe

Avtomatsko pomakanje -

Glejte navodila za uporabo

###### Odmerki in pogostost uporabe

Krave: 5 mL na en nanos - 0% -

Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg

Sod (HDPE): 60 – 200 kg

IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo**

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.

Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.

Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 5 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom.

Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom.

Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.

Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo.

Celoten postopek je avtomatiziran.

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

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.6 Opis uporabe

##### Uporaba 6 - Uporaba # 9.6 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim penjenjem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni relevantno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži
<b>Način(-i) uporabe</b>	Avtomatsko penjenje -  Glejte navodila za uporabo
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Krave: 5 mL na en nanos - 0% - Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg  Sod (HDPE): 60 – 200 kg  IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.  
Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za penjenje. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.  
Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček za penjenje odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 5 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za penjenje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom.  
Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom.  
Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.  
Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo.  
Celoten postopek je avtomatiziran.

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

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

See general directions for use.

#### 4.7 Opis uporabe

**Uporaba 7 - Uporaba # 9.7 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pršenjem, ki ga opravi robot**

**Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

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

Ni relevantno



<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice</p>
<b>Področje uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje seskov molznih živali (krav molznic) za uporabo po molži</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot -</p> <p>Glejte navodila za uporabo</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Krave: 5 mL na en nanos - 0% -</p> <p>Nanos po molži: 2–3x/dan (po vsaki molži)</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Sod (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC-zabojnik (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.  
 Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev robotskega sistema za molžo. Izogibajte se izlivu odvečne tekočine.  
 Robot očisti seske z avtomatskimi ščetkami.  
 Po molži, ki jo opravi robot, hidravlična roka na seske avtomatsko razprši razkužilo.  
 Izdelek pustite na seskih do naslednje molže. Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut.  
 Spiranje razpršilke je avtomatsko.

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

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

### 5. Splošna navodila za uporabo

#### 5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

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

Omenjeno v varnostnem listu

Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju: Dovedite svež zrak; če se pojavijo simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Umijte z vodo in milom.

Po stiku z očmi: Odprte oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Splaknite usta in popijte veliko vode. Takoj poiščite zdravniški nasvet.

Obstojnost in reaktivnost

Možnost poteka nevarnih reakcij: Reakcija z oksidantom in reducentom.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Druge relevantne informacije niso na voljo.

Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

Nevarni produkti razgradnje: jod (pri segrevanju).

Ukrepi o nenamernih izpustih

Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: Posebni ukrepi niso potrebni.

Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustite, da velika količina izdelka prispe v kanalizacijske sisteme ali vodna telesa.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, diatomit, kislno vezivo, univerzalno vezivo, žagovina). Zbran material odstranite v skladu s predpisi.

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

Omenjeno v varnostnem listu

Metode ravnanja z odpadki

Priporočilo: Treba je posebno ravnati v skladu z uradnimi predpisi.

Klasifikacijska številka odpadka: V skladu z uredbo Evropskega kataloga odpadkov (EWC) mora biti razmerje med klasifikacijskimi številkami odpadkov posebej ustvarjeno za industrijo in postopek.

Evropski katalog odpadkov (EWC): V skladu z uredbo Evropskega kataloga odpadkov mora biti razmerje med klasifikacijskimi številkami odpadkov posebej ustvarjeno za industrijo in postopek.

Ob koncu obdelave neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Priporočeno sredstvo za čiščenje: Voda; po potrebi detergent.

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

Rok uporabnosti: 24 mesecev  
Izdelki morajo biti zaščiteni pred zmrzaljo, skladiščeni pri temperaturi, ki ne presega 30 °C, in ne smejo biti izpostavljeni neposredni sončni svetlobi.

## 6. Druge informacije

Ni relevantno