

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** calgodip D 3000

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

**Numărul curent:** EU-0018724-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0018724-0011

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	16
5.1. Instrucțiuni de utilizare	16
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	16
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	16
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	17
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	17
6. Alte informații	17

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

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. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	CVAS Development GmbH
	Adresa	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Germania
<b>Numărul curent</b>	EU-0018724-0000 1-9	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0018724-0011	
<b>Data autorizației</b>	18/12/2018	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	30/11/2028	

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	Calvatis GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Germania

#### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Amunategui 178 not applicable Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte Chile

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	San Martin No 499 not applicable Iquique Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Chile

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	SQM S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Chile

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>Adresa producătorului</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonia
<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
<b>Adresa producătorului</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Regatul Unit

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,34
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

### 2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid
-----------------------

## 3. Fraze de pericol și de precauție

<b>Fraze de pericol</b>	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
-------------------------	---

**Fraze de precauție**

Evitați dispersarea în mediu.  
 Aruncați conținutul la local/regional/national/international regulation.  
 Aruncați recipientul la local/regional/national/international regulation.

#### 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

##### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 9.1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducere manuală în agentul dezinfectant

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: celule vegetative  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: celule vegetative
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Introducere manuală în agent dezinfectant prin folosirea unui recipient de imersiune -  Consultați instrucțiunile de utilizare
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Vaci: 5 ml per tratament - 0% -  Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Canistră (HDPE): 5 – 60 kg Bidon (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul de imersiune în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul de imersiune peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Reumpleți recipientul unității de imersiune cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minim 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul de imersiune, clătind cu apă.

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă a mulgerii.

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

--

## 4.2 Modul de utilizare

### Utilizarea 2 - Utilizarea nr. 9.2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere cu agent spumant manual

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: celule vegetative  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: celule vegetative
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vaci de lapte) după mulgere
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Curățare manuală cu agent spumant prin folosirea unui recipient cu agent spumant -  Consultați instrucțiunile de utilizare
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Vaci: 5 ml per tratament - 0% -  Aplicare după mulgere: 2–3 ori/zi (după fiecare muls)
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Canistră (HDPE): 5 – 60 kg Bidon (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare



#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.  
Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.  
Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul cu agent spumant în partea de sus.  
Evitați evacuarea lichidelor în exces.  
Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.  
După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul cu agent spumant peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.  
Reumpleți recipientul unității de spumare cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.  
Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minim 5 minute după tratament.  
După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul cu agent spumant, clătind cu apă.

#### 4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.3 Modul de utilizare

**Utilizarea 3 - Utilizarea nr. 9.3 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală, folosind un recipient cu pulverizator**

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

denumirea științifică: Bacterii

<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: celule vegetative  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: celule vegetative
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Pulverizare manuală folosind un recipient cu pulverizator -  Consultați instrucțiunile de utilizare
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Vaci: 5 ml per tratament - 0% -  Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Canistră (HDPE): 5 – 60 kg Bidon (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.  
Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.  
Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați partea superioară a recipientului cu pulverizator.  
Evitați evacuarea lichidelor în exces.  
Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.  
După mulgere, pulverizați dezinfectantul pe mameloane folosind recipientul cu pulverizator și asigurați-vă că aprox. 3 cm din mamelon din jurul canalului papilar este acoperit cu dezinfectant.  
Reumpleți rezervorul recipientul cu pulverizator cu dezinfectant proaspăt după caz.  
Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minim 5 minute după tratament.  
După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul cu pulverizator, clătind cu apă.

#### 4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Utilizați mănuși rezistente la substanțele chimice (materialul pentru mănuși trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs), salopetă și bocanci rezistenți la substanțele chimice în timpul dezinfectării mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală folosind un recipient cu pulverizator. Nu lucrați într-un mediu cu vapori.

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

#### 4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 4.4 Modul de utilizare

#### Utilizarea 4 - Utilizarea nr. 9.4 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală, folosind un pulverizator electronic

##### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: Bacterii  
etapă de dezvoltare: celule vegetative

denumirea științifică: Levuri  
denumirea comună: Levuri  
etapă de dezvoltare: celule vegetative

##### Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacile de lapte) după mulgere

##### Metoda (metodele) de aplicare

Pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic -

Consultați instrucțiunile de utilizare

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Vaci: 5 ml per tratament - 0% -  
Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Canistră (HDPE): 5 – 60 kg  
Bidon (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.  
Deschideți un recipient ce conține produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și introduceți o lanțetă de aspirație a pulverizatorului electronic. Evitați evacuarea lichidelor în exces.  
Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.  
După mulgere, pulverizați dezinfectantul pe mameloane folosind pulverizatorul electronic și asigurați-vă că aprox. 3 cm din mamelon din jurul canalului papilar este acoperit cu dezinfectant.  
Înlocuiți recipientul gol cu un nou recipient care conține produsul RTU, după caz.  
Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minim 5 minute după tratament.  
După dezinfectare, așezați sistemul cu lanțeta de aspirație într-o găleată de apă și clătiți pulverizatorul pompând apă prin pulverizator.

**4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare**

Utilizați mănuși rezistente la substanțele chimice (materialul pentru mănuși trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs), salopetă și bocanci rezistenți la substanțe chimice în timpul dezinfectării mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic. Nu lucrați într-un mediu cu vapori.

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

**4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

**4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.4.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.5 Modul de utilizare

##### Utilizarea 5 - Utilizarea nr. 9.5 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducere automată în agentul dezinfectant

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: celule vegetative  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: vegetative cells
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vaci de lapte) după mulgere
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Introducere automată -  Consultați instrucțiunile de utilizare
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Vaci: 5 ml per tratament - 0% -  Aplicare după mulgere: 2–3 ori/zi (după fiecare muls)
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Canistră (HDPE): 5 – 60 kg Bidon (HDPE): 60 – 200 kg

IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al sistemului de introducere automată. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mameloanele sunt acoperite cu aprox. 5 ml de agent dezinfectant când recipientul este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de introducere automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat.

Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și sunt uscate din nou cu aer comprimat.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minim 5 minute după tratament.

Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls.

Întregul proces este automatizat.

#### 4.5.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

#### 4.5.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.5.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.5.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.6 Modul de utilizare

**Utilizarea 6 - Utilizarea nr. 9.6 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere cu agent spumant automat**

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	NU este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: celule vegetative  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: celule vegetative
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacile de lapte) după mulgere
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Spumare automată -  Consultați instrucțiunile de utilizare
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Vaci: 5 ml per tratament - 0% -  Aplicare după mulgere: 2–3 ori/zi (după fiecare muls)
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Canistră (HDPE): 5 – 60 kg Bidon (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.6.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.  
Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al sistemului de spumare automată. Evitați evacuarea lichidelor în exces.  
După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mameloanele sunt acoperite cu aprox. 5 ml de agent spumant când recipientul cu agent spumant este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de spumare automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat.  
Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și

sunt uscate din nou cu aer comprimat.  
Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minim 5 minute după tratament.  
Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls.  
Întregul proces este automatizat.

#### 4.6.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă a mulgerii.

#### 4.6.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.6.4 În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.6.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.7 Modul de utilizare

##### Utilizarea 7 - Utilizarea nr. 9.7 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare automată realizată de un robot

###### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

###### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

###### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: Bacterii  
etapă de dezvoltare: celule vegetative

denumirea științifică: Levuri  
denumirea comună: Levuri  
etapă de dezvoltare: celule vegetative



<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacile de lapte) după mulgere
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Pulverizare automată realizată de un robot -  Consultați instrucțiunile de utilizare
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Vaci: 5 ml per tratament - 0% -  Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Canistră (HDPE): 5 – 60 kg Bidon (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.7.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare. Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al dispozitivului de mulgere robotizat. Evitați evacuarea lichidelor în exces. Mameloanele sunt curățate de robot cu perii automate. După mulgerea automată, dezinfectantul este pulverizat automat pe mameloane de la nivelul unui braț al grupului de manșoane. Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minim 5 minute după tratament. Clătirea pulverizatorului se realizează automat.

#### 4.7.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

#### 4.7.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.7.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.7.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### **5. Direcții generale de utilizare**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare.

#### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor.

#### **5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Menționate în fișa tehnică de securitate

Descrierea măsurilor de prim ajutor

După inhalare: Asigurați alimentarea cu aer proaspăt; adresați-vă unui medic în cazul unor simptome.

După contactul cu pielea: Spălați cu apă și săpun.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă. Apoi adresați-vă medicului.

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Adresați-vă imediat medicului.

Stabilitate și reactivitate

Posibilitate de reacții periculoase: Reacție cu agent oxidant și reductor.

Condiții de evitat: Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Materiale incompatibile: Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Produse de descompunere periculoase: iod (la încălzire).

Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență: Nu sunt necesare măsuri speciale.

Măsuri de protecție a mediului: Evitați pătrunderea produsului în sistemele de canalizare sau în corpurile de apă, în cantități mari.

Metode și materiale de reținere și curățare: Absorbiți cu materiale absorbante de lichide (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali, rumeguș). Eliminați materialul adunat în conformitate cu reglementările.

## 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Menționate în fișa tehnică de securitate

Metode de tratare a deșeurilor

Recomandare: Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

Număr esențial referitor la eliminarea deșeurilor: În conformitate cu regulamentul referitor la catalogul european al deșeurilor, eliberarea numerelor esențiale ale deșeurilor trebuie să fie efectuată în mod specific în funcție de industrie și proces.

Catalogul european al deșeurilor: În conformitate cu regulamentul referitor la catalogul european al deșeurilor, eliberarea numerelor esențiale ale deșeurilor trebuie să fie efectuată în mod specific în funcție de industrie și proces.

La finalul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul de canalizare municipal sau eliminat în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei reziduale.

Agent de curățare recomandat: Apă, dacă este necesar, detergent

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Perioada de valabilitate: 24 luni

Produsele trebuie să fie protejate de îngheț, păstrate la temperaturi mai mici de 30°C și ferite de razele solare directe.

## 6. Alte informații

Nu este relevant