

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

**Denumirea familiei de produse:** TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

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

**Numărul curent:** EU-0018724-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0018724-0000

## Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	3
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta SPC 1</b>	4
2. Compoziția meta RCP	4
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	5
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	8
6. Alte informații	9
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	10
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta SPC 2</b>	10
2. Compoziția meta RCP	11
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	11
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	11
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	15
6. Alte informații	17
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	17
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta SPC 3</b>	17
2. Compoziția meta RCP	18
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	18
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	19
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	22
6. Alte informații	23
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	24
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta SPC 4</b>	25
2. Compoziția meta RCP	25
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	26

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	26
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	36
6. Alte informații	37
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	37
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta SPC 5</b>	38
2. Compoziția meta RCP	38
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	39
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	39
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	49
6. Alte informații	50
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	50
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta SPC 6</b>	51
2. Compoziția meta RCP	51
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	52
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	52
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	59
6. Alte informații	60
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	61
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta SPC 7</b>	61
2. Compoziția meta RCP	62
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	62
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	62
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	76
6. Alte informații	77
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	77
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta SPC 8</b>	78
2. Compoziția meta RCP	78
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	79
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	79
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	83

6. Alte informații	84
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	84
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta SPC 9</b>	86
2. Compoziția meta RCP	86
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	87
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	87
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	100
6. Alte informații	101
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	101

## Partea I.- Nivelul I de informații

### 1. Informații administrative

#### 1.1. Denumirea familiei de produse

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

#### 1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

#### 1.3. 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	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0018724-0000	
<b>Data autorizației</b>	18/12/2018	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	30/11/2028	

#### 1.4. 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

<b>Numele producatorului</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Adresa producătorului</b>	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Germania

#### 1.5. 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 forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,54
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0,33

### 2.2. Forma (formele) de conditionare

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

## Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 1

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,18
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.



## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 1.1 – 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 (vacii 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>	Canistra (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. 1.2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducere automată în agentul dezinfectant**

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant.

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

#### 4.2.1 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. Mamelonele 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.

#### **4.2.2 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.

#### **4.2.3 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 al produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

#### **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 imediat pielea cu apă și săpun, și clătiți bine.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă (timp de minim 15 minute).

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Contactați imediat medicul.

Dacă este necesar sfatul medical, trebuie să aveți la îndemână un recipient sau o etichetă a produsului.

##### Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Fără reacții periculoase cunoscute.

Stabilitate chimică: Produsul este stabil chimic în condiții normale de mediu (temperatură ambiantă).

Posibilitate de reacții periculoase: În cazul utilizării indicate, nu sunt așteptate reacții periculoase.

Condiții de evitat: Nestabile.

Materiale incompatibile: Nestabile.

Produse de descompunere periculoase: Fără produse de descompunere periculoase cunoscute.

##### Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență:

Purtați echipament de protecție.

Asigurați ventilație adecvată.

Mențineți sursele de aprindere la distanță - Fumatul interzis.

Măsuri de protecție a mediului: Nu lăsați ca produsul să se scurgă în canalizare, ape de suprafață sau ape subterane.

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: deșeuri periculoase (AVV). Nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile domestice. Nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare. Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

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: 18 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

--

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

<b>Denumirea comercială</b>	Dip es barriere	zona Piata: EU
	Dip es barriere 1.4	zona Piata: EU
	Iod Dip F 14 P	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0018724-0001 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 2
------------

## 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

## 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,19 - 0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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) ale meta RCP

#### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 2.1 – 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 (vacile 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 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.

#### 4.1.3 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. 2.2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea automată în agentul dezinfectant**

Tipul produsului

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>	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

#### 4.2.1 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. Mamelonele 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.

#### **4.2.2 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 a 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.

### **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

#### **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 imediat pielea cu apă și săpun, și clătiți bine.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă (timp de minim 15 minute).

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Contactați imediat medicul.

Dacă este necesar sfatul medical, trebuie să aveți la îndemână un recipient sau o etichetă a produsului.

Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Fără reacții periculoase cunoscute.

Stabilitate chimică: Produsul este stabil chimic în condiții normale de mediu (temperatură ambiantă).

Posibilitate de reacții periculoase: În cazul utilizării indicate, nu sunt așteptate reacții periculoase.

Condiții de evitat: Nestabile.

Materiale incompatibile: Nestabile.

Produse de descompunere periculoase: Fără produse de descompunere periculoase cunoscute.

Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență:

Purtați echipament de protecție.

Asigurați ventilație adecvată.

Mențineți sursele de aprindere la distanță - Fumatul interzis.

Măsuri de protecție a mediului: Nu lăsați ca produsul să se scurgă în canalizare, ape de suprafață sau ape subterane.

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: deșeuri periculoase (AVV). Nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile domestice. Nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare. Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

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: 18 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

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

#### Denumirea comercială

Dip es Iod-film	zona Piata: EU
Dip es Iod-film 3.0	zona Piata: EU
Iod-Dip Iod-film 30	zona Piata: EU
EU-0018724-0002 1-2	

#### Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 3

## 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

## 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,19 - 0,5
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 3.1 – 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, goliiți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul de imersiune, clătind cu apă.

#### 4.1.2 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.

#### 4.1.3 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. 3.2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea automată în agentul dezinfectant**

Tipul produsului

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 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

#### 4.2.1 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. Mamelonele 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.

#### **4.2.2 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.

#### **4.2.3 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.

### **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

#### **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 imediat pielea cu apă și săpun, și clătiți bine.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă (timp de minim 15 minute).

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Contactați imediat medicul.

Dacă este necesar sfatul medical, trebuie să aveți la îndemână un recipient sau o etichetă a produsului.

##### Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Fără reacții periculoase cunoscute.

Stabilitate chimică: Produsul este stabil chimic în condiții normale de mediu (temperatură ambiantă).

Posibilitate de reacții periculoase: În cazul utilizării indicate, nu sunt așteptate reacții periculoase.

Condiții de evitat: Nestabile.

Materiale incompatibile: Nestabile.

Produse de descompunere periculoase: Fără produse de descompunere periculoase cunoscute.

##### Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență:

Purtați echipament de protecție.

Asigurați ventilație adecvată.

Mențineți sursele de aprindere la distanță - Fumatul interzis.

Măsuri de protecție a mediului: Nu lăsați ca produsul să se scurgă în canalizare, ape de suprafață sau ape subterane.

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: deșeuri periculoase (AVV). Nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile domestice. Nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare. Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

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: 18 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

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

<b>Denumirea comercială</b>	Dip es barriere S	zona Piata: EU
	Dip es barriere 3.0	zona Piata: EU
	Iod-Dip F 30 P	zona Piata: EU
	Baktostop Bariere color	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0018724-0003 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

<b>Denumirea comercială</b>	Dip es barriere RS	zona Piata: EU
	Dip es barriere 5.0	zona Piata: EU
	Iod-Dip F 50 P	zona Piata: EU

## Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

BaktoStop barier	zona Piata: EU
EU-0018724-0004 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 4

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,19 - 0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

### Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

### Fraze de pericol

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 4.1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducere manuală în agentul dezinfectant

### 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 (vaci 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 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.

#### 4.1.3 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. 4.2 – 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

#### 4.2.1 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 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.

#### 4.2.2 Măsuri 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) 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.

#### 4.2.3 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. 4.3 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală, folosind un pulverizator electronic**

<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>	Pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic -  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.  
 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.

#### 4.3.2 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) 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.

#### 4.3.3 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 al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.4 Modul de utilizare

##### Utilizarea 4 - Utilizarea nr. 4.4 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducere automată în agentul dezinfectant

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 (vacă 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

#### 4.4.1 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.

#### 4.4.2 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.

#### 4.4.3 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 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.

### 4.5 Modul de utilizare

#### Utilizarea 5 - Utilizarea nr. 4.5 – 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

#### 4.5.1 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 dispozitivului de mulgere robotizat. Evitați evacuarea lichidelor în exces.  
Mamelioanele 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.

#### 4.5.2 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.

#### **4.5.3 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.

### **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

#### **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 imediat pielea cu apă și săpun, și clătiți bine.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă (timp de minim 15 minute).

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Contactați imediat medicul.

Dacă este necesar sfatul medical, trebuie să aveți la îndemână un recipient sau o etichetă a produsului.

Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Fără reacții periculoase cunoscute.

Stabilitate chimică: Produsul este stabil chimic în condiții normale de mediu (temperatură ambiantă).

Posibilitate de reacții periculoase: În cazul utilizării indicate, nu sunt așteptate reacții periculoase.

Condiții de evitat: Nestabilitate.



Materiale incompatibile: Nestabile.  
Produse de descompunere periculoase: Fără produse de descompunere periculoase cunoscute.

Măsuri împotriva pierderilor accidentale  
Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență:  
Purtați echipament de protecție.  
Asigurați ventilație adecvată.  
Mențineți sursele de aprindere la distanță - Fumatul interzis.  
Măsuri de protecție a mediului: Nu lăsați ca produsul să se scurgă în canalizare, ape de suprafață sau ape subterane.  
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: deșeuri periculoase (AVV). Nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile domestice. Nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare. Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.  
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.

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

Perioada de valabilitate: 18 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

### 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

#### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

**Denumirea comercială**

Dip es silver

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0018724-0005 1-4

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

**1. Informații administrative meta RCP****1.1. Identificatorul meta RCP**

meta SPC 5

**1.2. Sufix la numărul autorizației**

1-5

**1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)**

TP 03 - Igienă veterinară

**2. Compoziția meta RCP**

## 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

**Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 5.1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducere manuală în agentul dezinfectant**

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 (vacă de lapte) după mulgere
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Manual dipping using a dip cup -  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. 5.2 – 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

##### 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 (vacă de lapte) după mulgere

##### Metoda (metodele) de aplicare

Pulverizare manuală folosind un recipient cu pulverizator -

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

**4.2.1 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 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.

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

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.

#### 4.2.3 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. 5.3 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală, folosind un pulverizator electronic

<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>	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

**4.3.1 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.

**4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

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. 5.4 – 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: 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>	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)

**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 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.

#### 4.4.2 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.

#### 4.4.3 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 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.

### 4.5 Modul de utilizare

#### Utilizarea 5 - Utilizarea nr. 5.5 – 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

##### Domeniul de utilizare

de interior

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

##### Metoda (metodele) de aplicare

Pulverizare automată realizată de un robot -

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

#### 4.5.1 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 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.

#### 4.5.2 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.

## 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare.

### 5.2. Măsurile 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 imediat pielea cu apă și săpun, și clătiți bine.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă (timp de minim 15 minute).

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Contactați imediat medicul.

Dacă este necesar sfatul medical, trebuie să aveți la îndemână un recipient sau o etichetă a produsului.

#### Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Fără reacții periculoase cunoscute.

Stabilitate chimică: Produsul este stabil chimic în condiții normale de mediu (temperatură ambiantă).

Posibilitate de reacții periculoase: În cazul utilizării indicate, nu sunt așteptate reacții periculoase.

Condiții de evitat: Nestabile.

Materiale incompatibile: Nestabile.

Produse de descompunere periculoase: Fără produse de descompunere periculoase cunoscute.

#### Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență:

Purtați echipament de protecție.

Asigurați ventilație adecvată.

Mențineți sursele de aprindere la distanță - Fumatul interzis.

Măsuri de protecție a mediului: Nu lăsați ca produsul să se scurgă în canalizare, ape de suprafață sau ape subterane.

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: deșeuri periculoase (AVV). Nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile domestice. Nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare. Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

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

Shelf-life: 18 months

Products need to be protected from frost, stored at temperatures not exceeding 30°C and away from direct sunlight.

## 6. Alte informații

Nu este relevant

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

#### Denumirea comercială

Dip es SF	zona Piata: EU
Dip es SF 3.0	zona Piata: EU
Iod Dip S 30 P	zona Piata: EU
Dip es SF 1.4	zona Piata: EU

## Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Iod-Dip S 14 P	zona Piata: EU
EUTADIPP	zona Piata: EU
EU-0018724-0006 1-5	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 6

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-6

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

## 2. Compoziția meta RCP

## 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

**Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 6.1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului înainte de mulgere cu agent spumant manual**

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 (vacă de lapte) înainte de 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 înainte de mulgere: 2-3 ori/zi (înainte de 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 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 înainte de dezinfectarea prealabilă mulgerii.  
Înainte de 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.  
Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor timp de cel puțin 60 de secunde.  
Reumpleți recipientul unității de spumare cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.  
Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.  
După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul cu agent spumant, clătind cu apă.

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

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfectarea prealabilă și ulterioară mulgerii în combinație. Totuși, nu trebuie utilizat în combinație cu un produs diferit pe bază de iod

#### 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. 6.2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere cu agent spumant manual

##### 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

Curățare manuală cu agent spumant prin folosirea unui recipient cu agent spumant -

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)
<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

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

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfectarea prealabilă și ulterioară mulgerii în combinație. Totuși, nu trebuie utilizat în combinație cu un produs diferit pe bază de iod.

#### 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 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.

#### 4.3 Modul de utilizare

##### Utilizarea 3 - Utilizarea nr. 6.3 – 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 (vacă 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

### 4.3.1 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. Mamelonele 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.

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

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfectarea prealabilă și ulterioară mulgerii în combinație. Totuși, nu trebuie utilizat în combinație cu un produs diferit pe bază de iod.

### 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. 6.4 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului înainte și după mulgere cu agent spumant manual

Tipul produsului

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) înainte și 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% -  Utilizarea înainte și după mulgere: 4-6 ori pe zi (înainte și 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

#### 4.4.1 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 înainte de dezinfectarea prealabilă mulgerii.  
Înainte de 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.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor timp de cel puțin 60 de secunde.  
Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu o lavetă imediat înainte de mulgere. După mulgere, repetați procedura de dezinfectare aplicând agentul spumant conform descrierii anterioare.  
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.

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

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfectarea prealabilă și ulterioară mulgerii în combinație. Totuși, nu trebuie utilizat în combinație cu un produs diferit pe bază de iod.

#### 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 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. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare.

#### 5.2. Măsurile 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 imediat pielea cu apă și săpun, și clătiți bine.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă (timp de minim 15 minute).

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Contactați imediat medicul.

Dacă este necesar sfatul medical, trebuie să aveți la îndemână un recipient sau o etichetă a produsului.

##### Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Fără reacții periculoase cunoscute.

Stabilitate chimică: Produsul este stabil chimic în condiții normale de mediu (temperatură ambiantă).

Posibilitate de reacții periculoase: În cazul utilizării indicate, nu sunt așteptate reacții periculoase.

Condiții de evitat: Nestabile.

Materiale incompatibile: Nestabile.

Produse de descompunere periculoase: Fără produse de descompunere periculoase cunoscute.

##### Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență:

Purtați echipament de protecție.

Asigurați ventilație adecvată.

Mențineți sursele de aprindere la distanță - Fumatul interzis.

Măsuri de protecție a mediului: Nu lăsați ca produsul să se scurgă în canalizare, ape de suprafață sau ape subterane.

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: deșeuri periculoase (AVV). Nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile domestice. Nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare. Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

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: 18 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

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

<b>Denumirea comercială</b>	Dip es lo-foam	zona Piata: EU
	Dip es lo-foam 1.4	zona Piata: EU
	Iod-Dip lo-foam	zona Piata: EU
	BaktoStop foam	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0018724-0007 1-6	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 7

## 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-7

## 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

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) ale meta RCP

#### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 7.1 – 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: vegetative cells
<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 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.

#### 4.1.3 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.gerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.gerii.

#### 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.gerii.

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Utilizarea nr. 7.2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere cu agent spumant manual

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 (vacă 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

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 a 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 al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 4.3 Modul de utilizare

**Utilizarea 3 - Utilizarea nr. 7.3 – 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

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

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

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: Bacterii  
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

<p>Produsul trebuie să fie adus la o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.</p> <p>Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.</p> <p>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.</p> <p>Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.</p> <p>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.</p> <p>Reumpleți rezervorul recipientului cu pulverizator cu dezinfectant proaspăt după caz.</p> <p>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.</p> <p>După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul cu pulverizator, clătind cu apă.</p>
---

#### 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) 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. 7.4 – 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



<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic -  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

#### 4.4.1 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) 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 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.

### 4.5 Modul de utilizare

#### Utilizarea 5 - Utilizarea nr. 7.5 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea 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: 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>	Introducere automată -  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

#### 4.5.1 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. Mamelonele 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 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.

#### 4.5.3 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. 7.6 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după murgere 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 murgere
<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. Mamelonele 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 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 a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 4.7 Modul de utilizare

#### Utilizarea 7 - Utilizarea nr. 7.7 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare automată realizată de un robot

<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>	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)

**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

#### 4.7.1 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 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.

#### 4.7.3 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. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

### 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

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

#### Denumirea comercială

calgodip D 1200

zona Piata: EU

Jod-Dip S 12

zona Piata: EU

Dip es SF 1200

zona Piata: EU

#### Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0018724-0008 1-7

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,15

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 8

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-8

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,54
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

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) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

**Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 8.1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducere manuală în agentul dezinfectant**

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 (vaci de lapte) după mulgere

Metoda (metodele) de aplicare

Introducere manuală în agent dezinfectant prin folosirea unui recipient de imersiune -  
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)
<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 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.

#### 4.2 Modul de utilizare

##### Utilizarea 2 - Utilizarea nr. 8.2 – 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: 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>	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

#### 4.2.1 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. Mamelonele 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.

#### 4.2.2 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.

#### 4.2.3 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.

## 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

### 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. În cazul în care iritația cutanată continuă, adresați-vă unui medic.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă. Dacă simptomele persistă, adresați-vă unui medic.

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Solicitați ajutorul medicului.

Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Stabilitate chimică/descompunere termică/condiții de evitat: Fără descompunere dacă se utilizează conform specificațiilor.

Posibilitate de reacții periculoase: Fără reacții periculoase cunoscute.

Condiții de evitat: Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Materiale incompatibile: Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Produce 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).

Nu utilizați material inflamabil precum rumegușul. 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.

### 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

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

#### Denumirea comercială

calgodip D 3000 Film	zona Piata: EU
Jod-Dip F 30	zona Piata: EU
Jod Dipp 30 Film (Technolit)	zona Piata: EU
Jod 30 Film (Iwetec)	zona Piata: EU
Dip es barriere 3000	zona Piata: EU
Lerapur Dip Jod 30	zona Piata: EU
BaktoStop barrier color 3.0	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b>  (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	EU-0018724-0009 1-8



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

#### Denumirea comercială

calgodip D 5000	zona Piata: EU
Jod Dip F 50	zona Piata: EU
Jod Dipp 50 (Iwetec)	zona Piata: EU
Jod-Dipp 50 (Technolit)	zona Piata: EU
Dip es barriere 5000	zona Piata: EU
BaktoStop barrier 5.0	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0018724-0010 1-8	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,54
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

---

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 9

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-9

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,34 - 0,34
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

### 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

<b>Fraze de pericol</b>	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
<b>Fraze de precauție</b>	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) ale meta RCP

#### 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 (vaci 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)

**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**4.1.1 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 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.

**4.1.3 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 (vacile 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)

**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

#### 4.2.1 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 a 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 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.

#### 4.3 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

<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>	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 Măsuri 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 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**



<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>	Pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic -  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

#### 4.4.1 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 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.

#### 4.5 Modul de utilizare

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

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: vegetative cells
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii 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. Mamelonele 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 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.

#### 4.5.3 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

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

<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. Mamelonele 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 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.

#### 4.6.3 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 a 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

<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>	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. Mamelioanele 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 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.

#### 4.7.3 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 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.

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 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. Particularitati 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.

Produce 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

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

#### Denumirea comercială

calgodip D 3000	zona Piata: EU
Jod-Dip S 30	zona Piata: EU
Bestfarm Dip Premium	zona Piata: EU
Jod 30 Universal (Iwetec)	zona Piata: EU
Jod-Dipp 30 (Technolit)	zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Dip es SF 3000	zona Piata: EU
Lerapur Jod SP 30	zona Piata: EU
EU-0018724-0011 1-9	

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