

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Deosan Activate Pro AG225

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

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

**Numărul curent:** EU-0019228-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0019228-0007

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	4
3. Fraze de pericol și de precauție	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	27
5.1. Instrucțiuni de utilizare	28
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	28
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	28
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	29
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	29
6. Alte informații	29

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Deosan Activate Pro
Iodine Concentrate Plus
Iodine Concentrate Pro
Deosan Activate Pro AG225

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Țările de Jos
<b>Numărul curent</b>	EU-0019228-0000 1-1	

<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0019228-0007
<b>Data autorizației</b>	03/04/2019
<b>Data de expirare a autorizației</b>	31/03/2029

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	Diversey Europe Operations B.V.
<b>Adresa producătorului</b>	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Țările de Jos
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spania
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Țările de Jos
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Regatul Unit
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Germania

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

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Adresa producătorului</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonia

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa producătorului</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japonia

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Adresa producătorului</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

## 2. Compoziția și formularea produsului

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

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,5

## 2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### 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.

Aruncați conținutul la în conformitate cu regulamentele naționale..

Aruncați recipientul la în conformitate cu regulamentele naționale.

Evitați dispersarea în mediu.

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

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Utilizarea # 1 Dezinfectia mameloanelor inainte de muls, Imersiune manuală (concentrat)

#### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

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

-

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

denumirea științifică: bacterii  
denumirea comună: bacterii (gram-pozitive și gram-negative)  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Drojdie  
denumirea comună: drojdie  
etapă de dezvoltare: nu există date

<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Imersiune manuală Descriere detaliată:  Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, înainte de mulgere în cazul animalelor lactante. Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte de mulgere, prin metoda imersiunii manuale
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w) Diluare (%): Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător. Numărul și calendarul de aplicare: 3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe zi Aplicați cel mult 10 ml produs/animal/aplicare
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	canistră de 1, 5 și 20 litri de HDPE sau f-HDPE  canistră de 200 litri de HDPE sau f-HDPE  recipient vrac (IBC) de 950 litri de HDPE sau f-HDPE

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru produse ce conțin 1,5% iod, aceasta poate fi: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.  
Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte de mulgere, prin metoda imersiunii manuale.  
3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe zi  
Aplicați cel mult 10 ml produs/animal/aplicare

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

În cazul în care este necesară dezinfectarea pre și post-mulgere, trebuie luata în considerare utilizarea unui alt produs ce nu conține 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Utilizarea # 2 Dezinfectia mameloanelor înainte de muls, Însuflare manuală (concentrat)

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: bacterii (gram-pozitive și gram-negative) etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Drojdie denumirea comună: drojdie etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Însuflare manuală Descriere detaliată: Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, înainte de mulgere, în cazul animalelor lactante. Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte de mulgere, prin metoda însuflării



	manuale
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w)  Diluare (%): Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.  Numărul și calendarul de aplicare:  3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe zi</p> <p>Aplicați cel mult 5 ml/ animal / aplicare</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>canistră de 1, 5 și 20 litri de HDPE sau f-HDPE</p> <p>canistră de 200 litri de HDPE sau f-HDPE</p> <p>recipient vrac (IBC) de 950 litri de HDPE sau f-HDPE</p>

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător..  
Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte de mulgere, prin metoda înspumării manuale.  
3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe zi  
Aplicați cel mult 5 ml produs/animal/aplicare

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

În cazul în care este necesară dezinfectarea pre și post-mulgere, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs ce nu conține 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

### 4.3 Modul de utilizare

#### Utilizarea 3 - Utilizarea # 3 Dezinfectia mameloanelor înainte de muls, Aplicarea manuală a spray-ului (concentrat)

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: bacterii (gram-pozitive și gram-negative) etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Drojdie denumirea comună: drojdie etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Aplicarea manuală a spray-ului Descriere detaliată:

	<p>Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, înainte de mulgere în cazul animalelor lactante  Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte de mulgere, prin metoda aplicării manuale a spray-ului.</p>
<p><b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b></p>	<p>Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w)  Diluare (%): Pentru produse ce conțin 1,5% iod, Diluați 1 parte produs cu 4 părți apă pentru a obține 0,3% concentrație de iod pentru utilizare. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător  Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe zi</p> <p>Aplicați cel mult 15 ml produs/animal/aplicare</p>
<p><b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b></p>	<p>profesional</p>
<p><b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b></p>	<p>canistră de 1, 5 și 20 litri de HDPE sau f-HDPE</p> <p>canistră de 200 litri de HDPE sau f-HDPE</p> <p>recipient vrac (IBC) de 950 litri de HDPE sau f-HDPE</p>

#### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător..  
Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte de mulgere, prin metoda aplicării manuale a spray-ului.  
3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe zi  
Aplicați cel mult 15 ml produs/animal/aplicare

--

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

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (tipul materialului mănușilor trebuie specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor de produs)  
În cazul în care este necesară dezinfectarea pre și post-mulgere, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs ce nu conține 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

### 4.4 Modul de utilizare

#### Utilizarea 4 - Utilizarea # 4 Dezinfectia mameloanelor după muls, imersiune manuală (concentrat)

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: bacterii (gram-pozitive și gram-negative) etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: Drojdie  
denumirea comună: drojdie  
etapă de dezvoltare: nu există date

**Domeniul de utilizare**

de interior

Interior

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: Imersiune manuală  
Descriere detaliata:

Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, după muls în cazul animalelor lactante

Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda imersiunii manuale.

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

Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w)  
Diluare (%): Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.  
Numărul și calendarul de aplicare:

3 aplicări post-mulgere, per animal, per zi

Aplicați cel mult 10 ml produs/animal/aplicare

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

canistră de 1, 5 și 20 litri de HDPE sau f-HDPE

canistră de 200 litri de HDPE sau f-HDPE

recipient vrac (IBC) de 950 litri de HDPE sau f-HDPE

#### 4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda imersiunii manuale.  
Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.  
3 aplicări post-mulgere, per animal, per zi (5 în total)

Aplicați cel mult 10 ml produs/animal/aplicare

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

În cazul în care este necesară dezinfectarea pre și post-mulgere, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs ce nu conține 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

#### 4.5 Modul de utilizare

**Utilizarea 5 - Utilizarea # 5 Dezinfectia mameloanelor după muls, Înspumare manuală (concentrat)**

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: bacterii (gram-pozitive și gram-negative) etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Drojdie denumirea comună: drojdie etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Însfumare manuală Descriere detaliată:  Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, după muls, în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda însfumarii manuale.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w) Diluare (%): Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător. Numărul și calendarul de aplicare: 3 aplicări post-mulgere, per animal, per zi  Aplicați cel mult 5 ml produs/animal/aplicare
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	canistră de 1, 5 și 20 litri de HDPE sau f-HDPE  canistră de 200 litri de HDPE sau f-HDPE  recipient vrac (IBC) de 950 litri de HDPE sau f-HDPE

#### 4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda înspumării manuale.  
Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.  
3 aplicări post-mulgere, per animal, per zi  
Aplicați cel mult 5 ml produs/animal/aplicare

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

În cazul în care este necesară dezinfectarea pre și post-mulgere, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs ce nu conține iod

#### 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare



#### 4.6 Modul de utilizare

##### Utilizarea 6 - Utilizarea # 6 Dezinfectia mameloanelor dupa muls, Aplicarea manuală a spray-ului (concentrat)

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: bacterii (gram-pozitive și gram-negative) etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Drojdie denumirea comună: drojdie etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Aplicarea manuală a spray-ului Descriere detaliată:  Dezinfectant mameloanelor, pentru aplicare directă, după muls, în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda aplicării manuale a spray-ului.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w) Diluare (%): Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător. Numărul și calendarul de aplicare: 3 aplicări post-mulgere, per animal, per zi  Aplicați cel mult 15 ml produs/animal/aplicare

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

canistră de 1, 5 și 20 litri de HDPE sau f-HDPE

canistră de 200 litri de HDPE sau f-HDPE

recipient vrac (IBC) de 950 litri de HDPE sau f-HDPE

#### 4.6.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mamelonul animalului după mulgere, prin metoda aplicării manuale a spray-ului.  
Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.  
3 aplicări post-mulgere, per animal, per zi  
Aplicați cel mult 15 ml produs/animal/aplicaren

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

in timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (tipul materialului mănușilor trebuie specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor de produs)  
În cazul în care este necesară dezinfectarea pre și post-mulgere, trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs ce nu conține iod

#### 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

#### 4.7 Modul de utilizare

##### Utilizarea 7 - Utilizarea # 7 Dezinfectia mameloanelor după muls, Aplicarea automatizată a spray-ului (concentrat)

###### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

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

-

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

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: bacterii (gram-pozitive și gram-negative)  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Drojdie  
denumirea comună: drojdie  
etapă de dezvoltare: nu există date

###### Domeniul de utilizare

de interior

Interior

Metoda: Aplicarea automatizată a spray-ului

<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Descriere detaliata:</p> <p>Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, după mulgere în cazul animalelor lactante</p> <p>Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda aplicării automatizate a spray-ului.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w)</p> <p>Diluare (%): Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>5 aplicări post-mulgere, per animal, per zi. A nu se combina cu dezinfectarea pre-mulgere.</p> <p>Aplicați cel mult 15 ml produs/animal/aplicare</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>canistră de 1, 5 și 20 litri de HDPE sau f-HDPE</p> <p>canistră de 200 litri de HDPE sau f-HDPE</p> <p>recipient vrac (IBC) de 950 litri de HDPE sau f-HDPE</p>

#### 4.7.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda aplicării automatizate a spray-ului.  
Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.  
5 aplicări post-mulgere, per animal, per zi. A nu se combina cu dezinfectare pre-mulgere pe bază de iod.  
Aplicați cel mult 15 ml produs/animal/aplicare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

#### 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

#### 4.8 Modul de utilizare

##### Utilizarea 8 - Utilizarea # 8 Dezinfecția mameloanelor după muls, imersiune semi-automatizată (concentrat)

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: bacterii (gram-pozitive și gram-negative)  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Drojdie  
denumirea comună: drojdie  
etapă de dezvoltare: nu există date

<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Semi-automat dipping Descriere detaliata: Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, după mulgere în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda imersiunii semi-automatizate.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w) Diluare (%): Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător. Numărul și calendarul de aplicare:  3 aplicări post-mulgere, per animal, pe zi  Aplicați cel mult 10 ml produs/animal/aplicare
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	canistră de 1, 5 și 20 litri de HDPE sau f-HDPE  canistră de 200 litri de HDPE sau f-HDPE  recipient vrac (IBC) de 950 litri de HDPE sau f-HDPE

#### 4.8.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda imersiunii semi-automatizate.  
Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.  
3 aplicări post-mulgere, per animal, per zi Aplicați cel mult 10 ml produs/animal/aplicare

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

În cazul în care este necesară dezinfectarea pre și post-mulgere, trebuie luat în considerare utilizarea unui alt produs ce nu conține iod

#### 4.8.3 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

### 4.9 Modul de utilizare

#### Utilizarea 9 - Utilizarea # 9 Dezinfectia mameloanelor înainte și după muls, imersiune manuală (concentrat)

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: bacterii  
denumirea comună: bacterii (gram-pozitive și gram-negative)  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Drojdie

denumirea comună: drojdie  
etapă de dezvoltare: nu există date

**Domeniul de utilizare**

de interior

Interior

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: Imersiune manuală  
Descriere detaliată:

Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, înainte și după mulgere în cazul animalelor lactante,  
Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte și după mulgere, prin metoda imersiunii manuale

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

Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w)  
Diluare (%): Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.

Numărul și calendarul de aplicare:

3 aplicări pre-mulgere și 3 aplicări post-mulgere, per animal, pe zi (până la 5 în total)

Aplicați cel mult 10 ml produs/animal/aplicare

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

canistră de 1, 5 și 20 litri de HDPE sau f-HDPE

canistră de 200 litri de HDPE sau f-HDPE

recipient vrac (IBC) de 950 litri de HDPE sau f-HDPE

**4.9.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**



Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.  
Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte și după mulgere, prin metoda imersiunii manuale.  
3 aplicări pre-mulgere și 3 aplicări post-mulgere, per animal, pe zi (până la 5 în total) Aplicați cel mult 10 ml produs/animal/aplicare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

#### 4.9.3 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

#### 4.10 Modul de utilizare

##### Utilizarea 10 - Utilizarea # 10 Dezinfectia mameloanelor înainte și după muls, Înspumare manuală (concentrat)

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: bacterii (gram-pozitive și gram-negative)  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Drojdie  
denumirea comună: drojdie  
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

	<p>de interior</p> <p>Interior</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Însfumare manuală</p> <p>Descriere detaliată: Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă înainte și după mulgere, în cazul animalelor lactante</p> <p>Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte și după mulgere, prin metoda însfumarii manuale</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w)</p> <p>Diluare (%): Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>3 aplicări pre-mulgere și 3 aplicări post-mulgere, per animal, per zi (până la 5 în total)</p> <p>Aplicați cel mult 5 ml produs/animal/aplicare</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>canistră de 1, 5 și 20 litri de HDPE sau f-HDPE</p> <p>canistră de 200 litri de HDPE sau f-HDPE</p> <p>recipient vrac (IBC) de 950 litri de HDPE sau f-HDPE</p>

#### 4.10.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.

Aplicare directă pe ugerul animalului înainte și după mulgere, prin metoda însfumarii manuale

3 aplicări pre-mulgere și 3 aplicări post-mulgere, per animal, pe zi (până la 5 în total)

Aplicați cel mult 5 ml produs/animal/aplicare

--

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

#### 4.10.3 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

#### 4.11 Modul de utilizare

##### Utilizarea 11 - Utilizarea # 11 Dezinfectia mameloanelor înainte și după muls, Aplicarea manuală a spray-ului (concentrat)

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: bacterii (gram-pozitive și gram-negative)  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Drojdie  
denumirea comună: drojdie  
etapă de dezvoltare: nu există date

<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Aplicarea manuală a spray-ului Descriere detaliată:  Dezinfectant mamelon, pentru aplicare directă, înainte și după mulgere în cazul animalelor lactante. Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte și după mulgere, prin metoda aplicării manuale a spray-ului.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w) Diluare (%): Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător. Numărul și calendarul de aplicare:  3 aplicări pre-mulgere și 3 aplicări post-mulgere, per animal, per zi (până la 5 în total) Aplicați cel mult 15 ml produs/ animal / aplicare
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	canistră de 1, 5 și 20 litri de HDPE sau f-HDPE  canistră de 200 litri de HDPE sau f-HDPE  recipient vrac (IBC) de 950 litri de HDPE sau f-HDPE

#### 4.11.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.11.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru produse ce conțin 1,5% iod: Diluați 1 parte produs în 4 părți apă pentru a obține o concentrație de iod pentru utilizare de 0,3%. Pentru produse cu alte concentrații, această indicație trebuie adaptată corespunzător.  
Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte și după mulgere, prin metoda aplicării manuale a spray-ului.  
3 aplicări pre-mulgere și 3 aplicări post-mulgere, per animal, per zi (până la 5 în total)

Aplicați cel mult 15 ml produs/animal/aplicare

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

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (tipul materialului mănușilor trebuie specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor de produs)  
Purtați încălțăminte de protecție adecvată (EN 13832) atunci când aplicați produsul.  
Purtarea unei salopete de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034) este obligatorie

#### 4.11.3 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 Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

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

Consultați Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

### 5. Direcții generale de utilizare

## 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Acest produs trebuie adus la o temperatură de >20°C înainte de utilizare

Pre-mulgere :

Aplicați produsul pe întreaga suprafață a fiecărui mamelon.

Pentru utilizarea eficientă împotriva bacteriilor și a drojdiilor, produsul trebuie menținut în contact cu pielea cel puțin 30 de secunde. După timpul de contact adecvat, îndepărtați bine produsul, utilizând un prosop de hârtie/cârpă pentru a vă asigura că mameloanele sunt curate și uscate.

În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w)

Post-mulgere:

Acoperiți toată suprafața fiecărui mamelon cu produs imediat după mulgere.

Pentru a asigura un timp de contact suficient, trebuie asigurat faptul că produsul nu este îndepărtat după aplicare (de ex., mențineți vaca în picioare cel puțin 5 minute)

În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w)

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Este recomandată utilizarea unei pompe dozatoare pentru introducerea produsului în echipamentul de aplicare.

Produsul nu conține Substanțe cu Risc

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

Inhalare: Nu se cunosc efecte sau simptome în utilizarea normală.  
Contactul cu pielea: Nu se cunosc efecte sau simptome în utilizarea normală.  
Contactul cu ochii: Nu se cunosc efecte sau simptome în utilizarea normală.  
Ingerare: Nu se cunosc efecte sau simptome în utilizarea normală

După inhalare: Inspirați aer curat; consultați un medic dacă apar simptome.  
După contactul cu pielea: Spălați imediat cu apă și săpun și clătiți bine.  
După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute sub apă curgătoare (cel puțin 15 minute).  
După ingerare: Clătiți-vă gura și beți foarte multă apă. Sunați imediat un medic.  
Dacă este necesar sfatul unui medic, asigurați-vă că aveți recipientul sau eticheta produsului la îndemână

#### Stabilitate și reactivitate:

Reactivitate: Nu sunt cunoscute riscuri de reactivitate în condiții normale de utilizare și depozitare.  
Stabilitate chimică: Stabil în condiții normale de utilizare și depozitare.  
Posibilitatea reacțiilor periculoase: Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare și depozitare.  
Condiții ce trebuie evitate: Nu se cunosc în condiții normale de utilizare și depozitare.  
Produse de descompunere periculoși: Nu se cunosc în condiții normale de utilizare și depozitare.

#### Măsuri de precauție de mediu:

Un șanț pentru colectarea scurgerilor mai mari de lichid.  
Limitați și/sau ștergeți scurgerile cu un material inert, apoi puneți-l într-un recipient adecvat. Preveniți scurgerea excesivă de lichid în scurgeri, canale colectoare sau cursuri de apă.  
Colectați în recipiente închise și adecvate pentru eliminare.  
Nu puneți materialele scurse înapoi în recipientul original.

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

Recipientele goale trebuie clătite de trei ori înainte de eliminare  
Prosoapele de hârtie utilizate pentru ștergerea animalului și pentru îndepărtarea produsului trebuie eliminate ca deșeu casnic/normal.

Nu aruncați produs nediluat în canale colectoare.

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

Păstrați produsul numai în recipientul original, închis  
Protejați împotriva înghețului  
Nu depozitați la temperaturi peste 40°C  
Dată de valabilitate 24 de luni

## 6. Alte informații

Niciunul/una