

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Deosan Activate BPF based on Iodine

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

Numărul curent: EU-0019228-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0019228-0000

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	4
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	4
2. Compoziția meta RCP	4
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	5
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	5
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	30
6. Alte informații	31
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	31
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	34
2. Compoziția meta RCP	34
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	35
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	35
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	60
6. Alte informații	61
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	62
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	64
2. Compoziția meta RCP	64
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	65
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	65
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	74
6. Alte informații	75
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	75

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Țările de Jos
Numărul curent	EU-0019228-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0019228-0000	
Data autorizației	03/04/2019	
Data de expirare a autorizației	31/03/2029	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Diversey Europe Operations B.V.
Adresa producătorului	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	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

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

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

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

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

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

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

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

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	0,3 - 1,6

2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid
E - concentrat solubil
GW - gel solubil în apă

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

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	1,35 - 1,6

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

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.

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) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea # 1 Dezinfecția mameloanelor înainte 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

Domeniul de utilizare

de interior

Interior

Metoda: Imersiune manuală

Metoda (metodele) de aplicare	<p>Descriere detaliata:</p> <p>Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, înainte de mulgere în cazul animalelor lactante.</p> <p>Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte de mulgere, prin metoda imersiunii manuale</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<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, per animal, pe zi</p> <p>Aplicați cel mult 10 ml produs/animal/aplicare</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<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>

4.1.1 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, 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	de interior Interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Înspumare 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 înspumării manuale
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<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: 3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe zi</p> <p>Aplicați cel mult 5 ml/ animal / aplicare</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<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 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

4.2.3 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)

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: Aplicarea manuală a spray-ului Descriere detaliată: 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.
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 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: 3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe 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

4.3.1 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/aplicaren

4.3.2 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)

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 dupa 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, 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 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

4.4.3 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 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si 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 dupa 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	de interior Interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Înspumare manuală Descriere detaliată: Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, după muls, în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda înspumării 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

	<p>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</p> <p>Aplicați cel mult 5 ml produs/animal/aplicare</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</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>

4.5.1 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 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

4.5.3 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 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
Domeniul de utilizare	de interior Interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicarea manuală a spray-ului Descriere detaliată:

	<p>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.</p>
<p>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</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 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</p> <p>Aplicați cel mult 15 ml produs/animal/aplicare</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</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>

4.6.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

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 manipularii 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 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si 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 dupa 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 (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicarea automatizată a spray-ului Descriere detaliată: Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, după mulgere în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda aplicării automatizate a spray-ului. .
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.

	<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>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</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>

4.7.1 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

Domeniul de utilizare

de interior

Interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Semi-automatizată dipping

Descriere detaliată:

Dezinfecțant mameloane, pentru aplicare directă, după mulgere în cazul animalelor lactante

Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda imersiunii semi-automatizate.

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, pe 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

4.8.1 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 Măsurile 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 Măsurile 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, Împănare 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: Însfumare 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 însfumarii 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, per zi (până la 5 în total) Aplicați cel mult 5 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

4.10.1 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

Domeniul de utilizare

de interior

Interior

Metoda (metodele) de aplicare

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.

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, per zi (până la 5 în total)
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

4.11.1 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. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

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.

Prođuși 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

Data de valabilitate 24 de luni

6. Alte informații

Niciunul/una

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

Deosan Activate Pre AG106	zona Piata: EU
Deosan Activate Pre	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0019228-0001 1-1	

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

Denumirea comercială

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	zona Piata: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	zona Piata: EU
Deosan Hitech concentrate	zona Piata: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	zona Piata: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	zona Piata: EU
Iodine Concentrate	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0019228-0002 1-1

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

Denumirea comercială

Deosan Activate Pro	zona Piata: EU
Iodine Concentrate Plus	zona Piata: EU
Iodine Concentrate Pro	zona Piata: EU
Deosan Activate Pro AG225	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	EU-0019228-0007 1-1

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

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	0,3 - 0,32

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 în conformitate cu regulamentele naționale. Aruncați recipientul la în conformitate cu regulamentele naționale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea # 12 Dezinfectia mameloanelor inainte de muls , Imersiune manuală (lichid RTU)

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 de mulgere în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte de 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 (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.

Numărul și calendarul de aplicare:

3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe 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

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte de mulgere, prin metoda imersiunii manuale.
Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
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 # 13 Dezinfectia mameloanelor înainte de muls, Înspumare manuală (lichid RTU)

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: Înspumare manuală Descriere detaliată: Dezinfectant mamelone, pentru aplicare directă, înainte de mulgere în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte de mulgere, prin metoda înspumării manuale.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000 mg/kg (0,3% w/w)
Diluare (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.

Numărul și calendarul de aplicare:

3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe zi
Aplicați cel mult 5 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

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.

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 o combinație de dezinfectare 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 # 14 Dezinfectia mameloanelor înainte de muls, Aplicarea manuală a spray-ului (lichid RTU)

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 indoor
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicarea manuală a spray-ului Descriere detaliata: Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, înainte de mulgere în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte mulgere, prin metoda aplicării manuale a spray-ului.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000 mg/kg (0,3% w/w) Diluare (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare. Numărul și calendarul de aplicare: 3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe 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

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte de mulgere, prin metoda aplicării manuale a spray-ului.
Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe zi.
Aplicați cel mult 15 ml produs/animal/aplicare

4.3.2 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)
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 # 15 Dezinfectia mameloanelor dupa muls, Imersiune manuală (lichid RTU)

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, după mulgere în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe ugerul 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 (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare. 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.
Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
3 aplicații post-mulgere, per animal, per zi
Aplicați cel mult 10 ml produs/animal/aplicare

4.4.2 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

4.4.3 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 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si 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 # 16 Dezinfectia mameloanelor dupa muls, Înspumare manuală (lichid RTU)

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: Înspumare manuală Descriere detaliată: Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, după mulgere în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda înspumării manuale.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000 mg/kg (0,3% w/w) Diluare (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare. Numărul și calendarul de aplicare:

	<p>3 aplicări post-mulgere, per animal, per zi</p> <p>Aplicați cel mult 5 ml produs/animal/aplicare</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</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>

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.

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 # 17 Dezinfectia mameloanelor după muls, Aplicarea manuală a spray-ului (lichid RTU)

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: Aplicarea manuală a spray-ului Descriere detaliată: Dezinfectant mameloanelor, pentru aplicare directă după muls, în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe mameloanele animalului după muls, prin metoda aplicării manuale a spray-ului.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000 mg/kg (0,3% w/w)
Diluare (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
Numărul și calendarul de aplicare:

3 aplicări post-mulgere, per animal, pe 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 mameloanele animalului după mulgere, prin metoda aplicării manuale a spray-ului.
Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
3 aplicări post-mulgere, per animal, per zi
Aplicați cel mult 15 ml produs/animal/aplicare

4.6.2 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

4.6.3 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 al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați Secțiunea 5 - Indicații generale de utilizare

4.7 Modul de utilizare

Utilizarea 7 - Utilizarea # 18 – Dezinfectia mameloanelor după muls, Aplicarea automatizată a spray-ului (a nu se combina cu dezinfectarea pre-mulgere) (lichid RTU)

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: Aplicarea automatizată a spray-ului
Descriere detaliată:

Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, după mulgere în cazul animalelor lactante
Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda aplicării automatizate a spray-ului.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000 mg/kg (0,3% w/w)
Diluare (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
Numărul și calendarul de aplicare:

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

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

4.7.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda aplicării automatizate a spray-ului. Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.

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 # 19 Dezinfectia mameloanelor dupa muls, Imersiune semi-automatizată (lichid RTU)

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: Semi-automat dipping Descriere detaliată: Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, după mulgere în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda imersiunii semi-automatizate..
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w) Diluare (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare. Numărul și calendarul de aplicare: 3 aplicări post-mulgere, per animal, pe 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

4.8.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda imersiunii semi-automatizate.
Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
3 aplicații post-mulgere, per animal, per zi
Aplicați cel mult 10 ml produs/animal/aplicare

4.8.2 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

4.8.3 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 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si 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 # 20 Dezinfectia mameloanelor inainte si dupa muls, Imersiune manuală (lichid RTU)

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 (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.

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 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

Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte și după mulgere, prin metoda imersiunii manuale.
Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
3 aplicări pre-mulgere și 3 aplicări post-mulgere, per animal, per 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

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)

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 # 21 Dezinfecția mameloanelor înainte și după muls, Împănare manuală (lichid RTU)

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: Împănare 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 împănării manuale.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000 mg/kg (0,3% w/w)
Diluare (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
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 5 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

4.10.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte și după mulgere, prin metoda înspumării manuale.
3 aplicări pre-mulgere și 3 aplicări post-mulgere, per animal, per 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

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)

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 # 22 Dezinfectia mameloanelor înainte și după muls, Aplicarea manuală a spray-ului (lichid RTU)

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: Aplicarea manuală a spray-ului
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 aplicării manuale a spray-ului.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000 mg/kg (0,3% w/w)
Diluare (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
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

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

4.11.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte și după mulgere, prin metoda aplicării manuale a spray-ului. Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
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. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

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.

Possibilitatea 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 30°C
Dată de valabilitate 24 de luni

6. Alte informații

Niciunul/una

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	Deosan Activate Pre RTU AG108	zona Piata: EU
	Deosan Activate Pre RTU	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0019228-0003 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3

Denumirea comercială

Deosan Activate Pre/Post AG217	zona Piata: EU
Deosan Activate Pre/Post	zona Piata: EU
Iodine Plus Pre & Post	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Deosan D4T Super AG211	zona Piata: EU
Agros Iodo	zona Piata: EU
Agros Iodo Multi	zona Piata: EU
Poviclyn liquido	zona Piata: EU
EU-0019228-0004 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3

Denumirea comercială

Deosan Activate PVP Plus AG215	zona Piata: EU
Deosan Activate PVP Plus	zona Piata: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	zona Piata: EU
Deosan Hitech 2 AG214	zona Piata: EU
Iodine Teat Dip Solution	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0019228-0005 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3

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

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

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	0,3 - 0,32

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

GW - gel solubil în apă

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 în conformitate cu regulamentele naționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu regulamentele naționale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea # 23 - Dezinfectia mameloanelor inainte de muls, Imersiune manuală (gel RTU)

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 de mulgere în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte de 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 (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare. Numărul și calendarul de aplicare: 3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe 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

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte de mulgere, prin metoda imersiunii manuale. Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
3 aplicări pre-mulgere, per animal, pe zi.
Aplicați cel mult 10 ml produs/animal/aplicare

--

4.1.2 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

4.1.3 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 # 24 - Dezinfectia mameloanelor după muls, imersiune manuală (gel RTU)

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, după mulgere 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 (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare. Numărul și calendarul de aplicare: 3 aplicații post-mulgere, per animal, pe 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

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda imersiunii manuale.
Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
2-3 aplicări post-mulgere, per animal, per zi.

Aplicați cel mult 10 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 # 25 -Dezinfectia mameloanelor dupa muls, Imersiune semi-automatizată (gel RTU)

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: Semi-automat dipping Descriere detaliată: Dezinfectant mameloane, pentru aplicare directă, după mulgere în cazul animalelor lactante Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda imersiunii semi-automatizate.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: În cadrul utilizării, concentrație de iod de 3000mg/kg (0,3% w/w) Diluare (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare. Numărul și calendarul de aplicare: 3 aplicări post-mulgere, per animal, pe 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

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mameloanele animalului după mulgere, prin metoda imersiunii semi-automatizate. Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.
3 aplicări post-mulgere, per animal, pe zi.
Aplicați cel mult 10 ml produs/animal/aplicare

4.3.2 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

4.3.3 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 # 26 - Dezinfectia mameloanelor inainte si dupa muls, Imersiune manuală (gel RTU)

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 (%): Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare. 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

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicare directă pe mameloanele animalului înainte și după mulgere, prin metoda imersiunii manuale. Formulă gata de utilizare ce conține 0,3% w/w iod. Nu diluați înainte de utilizare.

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

4.4.2 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)

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

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

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.
Produși 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 30°C

Data de valabilitate 18 de luni

6. Alte informații

Niciunul/una

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

Deosan Activate Barrier AG216	zona Piata: EU
Agros Iodo Pós	zona Piata: EU
Povisyl espeso	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0019228-0006 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
