

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Ecolab UA PT3 Iodine Family

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

Numărul curent: EU-0018398-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0018398-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	4
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	4
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 1	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	7
6. Alte informații	8
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	8
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 2	9
2. Compoziția meta RCP	10
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	10
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	10
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	12
6. Alte informații	14
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	14
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 3	16
2. Compoziția meta RCP	16
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	17
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	17
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	19
6. Alte informații	20
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	20
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 4	21
2. Compoziția meta RCP	22
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	22

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	22
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	24
6. Alte informații	26
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	26
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 5	27
2. Compoziția meta RCP	27
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	28
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	28
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	30
6. Alte informații	32
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	32
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 6	33
2. Compoziția meta RCP	33
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	34
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	34
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	36
6. Alte informații	37
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	37

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Ecolab UA PT3 Iodine Family

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
Numărul curent	EU-0018398-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0018398-0000	
Data autorizației	11/10/2018	
Data de expirare a autorizației	30/09/2028	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producătorului	Ecolab Europe GmbH
Adresa producătorului	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Elveția
Adresa locurilor de producție	BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Regatul Unit
	LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Regatul Unit
	Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italia
	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Germania
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Țările de Jos
	NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Regatul Unit
	Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irlanda
	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia
	VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italia
	Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgia
	Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spania
	BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Franța
	25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grecia
	Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finlanda

1.5. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	ACF Minera S.A.
Adresa producătorului	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Adresa locurilor de producție	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa producătorului	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Substanța activă	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Numele producătorului	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Adresa producătorului	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Statele Unite
Adresa locurilor de producție	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Statele Unite

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
Adresa producătorului	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japonia
Adresa locurilor de producție	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonia

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	SQM S.A.
Adresa producătorului	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1 - 3
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 1

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1 - 1
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectia mameloanelor dupa muls prin imersare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: bacterija
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative
etapă de dezvoltare:

denumirea științifică: bacteria
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive
etapă de dezvoltare:

denumirea științifică: yeast
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare:

denumirea științifică: enveloped viruses
denumirea comună: Enveloped viruses

	etapă de dezvoltare:
Domeniul de utilizare	de interior De interior. Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor aflate în perioada de lactație (vacă, bivolițe, capre, oi).
Metoda (metodele) de aplicare	Imersare - Metoda(metodele) de aplicare - Imersare manuală utilizând cupele de imersare. La fiecare mulgere sunt necesari 3 - 10 mL de produs (la animale cu patru mameloane). Aplicare după mulgere 1x - 3x pe zi (a se aplica după fiecare mulgere).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicare după fiecare mulgere (1x - 3x pe zi) . - - A se aplica după fiecare mulgere - 1x - 3x pe zi .
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistre HDPE 0,5 L - 1000 L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 1.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 1.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 1.

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

Consultati instructiunile generale de utilizare ale meta RCP 1.

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

Consultati instructiunile generale de utilizare ale meta RCP 1.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Cititi totdeauna eticheta sau prospectul produsului inainte de utilizare si respectati toate instructiunile furnizate.
Produs pentru aplicarea după mulgere prin folosirea cupei de imersare.
Produsul trebuie adus la o temperatura de minim 20 grade Celsius inainte de utilizare.
Aplicați produsul pe tot mamelonul și nu îl ștergeți. Animalul trebuie sa stea in picioare in urmatoarele 5 minute. Înainte de următorul muls, curățați cu grijă mameloanele.

A se utiliza o pompa de dozare pentru repartizarea produsului in echipamentul de aplicare recomandat.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

In cazul in care este necesara dezinfectarea combinata (inainte si dupa muls), pentru dezinfectarea inainte de muls se va folosi un produs biocid care nu contine iod.

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

Efecte potențiale asupra sănătății

Ochi: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.
Piele: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.
Ingerare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.
Inhalare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.
Expunere prelungită: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Instructiuni de prim ajutor:

Contactul cu ochii: Clătiți imediat ochii cu apă din abundență, ridicând din când în când pleoapele de sus și de jos. Verificați existența lentilelor de contact și, dacă acestea există, îndepărtați-le. Solicitați asistență medicală la apariția iritațiilor.

Inhalarea: Scoateți victima in aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. În cazul inhalării produselor descompuse prin ardere, simptomele pot întârzia. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Contactul cu pielea: Clătiți pielea contaminată cu apă din belșug. Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminată. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Ingerarea: Clătiți gura cu apă și scuipați. Dacă produsul a fost înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Nu induceți vomă decât la indicațiile personalului medical. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Precauții legate de mediu: Evitați dispersarea și scurgerile de produs și contactul acestuia cu solul, apa, canalele și instalații de

scurgere și colectare. Informații autoritățile relevante în cazul în care produsul a provocat poluarea mediului (canale colectoare, ape, sol sau aer). Pentru a evita defectarea uzinei de tratare a apelor reziduale, posibilele reziduuri ce conțin produsul trebuie să fie deversate la depozitul de balegar (pentru dispersare pe soluri cultivate sau pentru fermentarea în instalații de biogaz), sau în canalizare dacă legislația permite.

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

La finalul tratamentului eliminați produsul neutilizat și ambalajul sau în conformitate cu reglementările locale. Produsul neutilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de balegar, în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalații individuale de tratare a apelor reziduale.
Catalogul european al deșeurilor (European Waste Catalogue): 200130 - detergenți, alții decât cei menționați la 20 01 29

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

A se depozita la temperaturi între 5° C și 25° C, ferit de lumina directă. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra recipientul închis etanș. A se păstra numai în recipiente originale.
Termen de valabilitate: 24 de luni

6. Alte informații

Nu se aplică.

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

Ioklar Super Dip D

zona Piața: EU

Numărul curent

EU-0018398-0001 1-1

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,11

Denumirea comercială

Ioklar Superdip

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0018398-0002 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 2

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,35 - 1,35
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectia mameloanelor dupa muls prin imersare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: denumirea științifică: bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare: denumirea științifică: yeast denumirea comună: yeast etapă de dezvoltare: denumirea științifică: enveloped viruses denumirea comună: Enveloped viruses etapă de dezvoltare:
Domeniul de utilizare	de interior De interior. Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor in timpul perioadei de lactatie (vacii, bivolițe, capre, oi).
Metoda (metodele) de aplicare	Imersare - Metoda(metodele) de aplicare - Imersare manuala utilizand cupele de imersare. La fiecare mulgere sunt necesari 3 - 10 mL de produs (la animale cu patru mameloane). Aplicare dupa mulgere 1x-3x pe zi (a se aplica dupa fiecare mulgere).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicare după fiecare mulgere, 1x - 3x pe zi. - - Aplicare după fiecare mulgere, 1x - 3x pe zi.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistre HDPE 0,5 L - 1000 L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultati instructiunile generale de utilizare ale RCP2.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultati instructiunile generale de utilizare ale RCP2.

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

Consultati instructiunile generale de utilizare ale RCP2.

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

Consultati instructiunile generale de utilizare ale RCP2.

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

Consultati instructiunile generale de utilizare ale RCP2.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Cititi totdeauna eticheta sau prospectul produsului înainte de utilizare și respectati toate instructiunile furnizate.
Produsul trebuie aplicat după muls prin folosirea cupei de imersare.
Produsul trebuie adus la o temperatură de minim 20 grade Celsius înainte de utilizare.
Aplicați produsul pe tot mamelonul și nu îl ștergeți. Animalul trebuie să stea în picioare în următoarele 5 minute. Înainte de următorul muls, curățați cu grijă mameloanele.
Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În cazul în care este necesară dezinfectarea combinată (înainte și după muls), pentru dezinfectarea înainte de muls se va folosi un produs biocid care nu conține iod.

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

Efecte potențiale asupra sănătății

Ochi: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Piele: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Ingerare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Inhalare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Expunere prelungită: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Instrucțiuni de prim ajutor:

Contactul cu ochii: Clătiți imediat ochii cu apă din abundență, ridicând din când în când pleoapele de sus și de jos. Verificați existența lentilelor de contact și, dacă acestea există, îndepărtați-le. Solicitați asistență medicală la apariția iritațiilor.

Inhalarea: Scoateți victima în aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. În cazul inhalării produselor descompuse prin ardere, simptomele pot întârzia. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Contactul cu pielea: Clătiți pielea contaminată cu apă din belșug. Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminată. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Ingerarea: Clătiți gura cu apă și scuipați. Dacă produsul a fost înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Nu induceți vomă decât la indicațiile personalului medical. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Precauții legate de mediu: Evitați dispersarea și scurgerile de produs și contactul acestuia cu solul, apa, canalele și instalațiile de scurgere și colectare. Informați autoritățile relevante în cazul în care produsul a provocat poluarea mediului (canale colectoare, ape, sol sau aer). Pentru a evita defectarea uzinei de tratare a apelor reziduale, posibilele reziduuri ce conțin produsul trebuie să fie deversate la depozitul de balegar (pentru dispersare pe soluri cultivate sau pentru fermentarea în instalații de biogaz), sau în canalizare dacă legislația permite.

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

La finalul tratamentului eliminați produsul neutilizat și ambalajul sau în conformitate cu reglementările locale. Produsul neutilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de balegar, în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalații individuale de tratare a apelor reziduale.

Catalogul european al deșeurilor (European Waste Catalogue): 200130 - detergenți, alții decât cei menționați la 20 01 29

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

A se depozita la temperaturi între 5° C și 25° C, ferit de lumina directă. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra recipientul închis etanș. A se păstra numai în recipiente originale.
Termen de valabilitate: 24 de luni

6. Alte informații

Nu se aplică.

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

Io-Shield D	zona Piata: EU
IoShield	zona Piata: EU
MEPA Barrier D	zona Piata: EU
BARIOPROTECT	zona Piata: EU
MS Cow Udder BLOCK	zona Piata: EU
Iodocop EXTRA	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0018398-0003 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,35
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,15

Denumirea comercială

IoDark	zona Piata: EU
Iodocop EXTRA GREEN	zona Piata: EU
Mammizan Protect	zona Piata: EU
MS Cow Udder BLACK	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	EU-0018398-0004 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,35

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,15

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 3

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		2,45 - 2,45
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Evitați dispersarea în mediu.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectia mameloanelor inainte si dupa muls prin imersare sau pulverizare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: bacteria
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive
etapă de dezvoltare:

denumirea științifică: bacteria
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative
etapă de dezvoltare:

denumirea științifică: yeast
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare:

denumirea științifică: enveloped viruses
denumirea comună: Enveloped viruses
etapă de dezvoltare:

Domeniul de utilizare

de interior

De interior. Dezinfectarea înainte/ după mulgere a mameloanelor animalelor aflate în perioada de lactație (vacă, bivolițe, capre, oi)

Metoda (metodele) de aplicare

Imersare, pulverizare -
Metoda(metodele) de aplicare: Imersare manuala utilizand cupele de imersare, sau pulverizare manuala folosind un pulverizator, pulverizator electronic, sau pulverizator automat.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Aplicare înainte de muls 1x-3x pe zi. Aplicare după muls 1x - 3x pe zi. La fiecare mulgere sunt necesari 3-10 mL (imersare) până la 10-15 mL (pulverizare) de produs (la animale cu patru mameloane). - -
Aplicare după mulgere 1x - 3x pe zi.

Aplicare înainte de muls 1x-3x pe zi

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Canistre HDPE 0,5 L - 1000 L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul se aplica prin imersare sau pulverizare manuala sau folosind un echipament automat pe mameloane după mulgerea animalelor aflate în perioada de lactatie.

Înainte de muls: curatați mameloanele cu servetele înainte de dezinfectie. Aplicați produsul pe tot mamelonul și nu îl ștergeți timp de 1 minut. Se utilizează servetele de unică folosință sau din prosop.

După muls: Aplicați produsul pe tot mamelonul și nu îl ștergeți. Animalul se menține în picioare timp de 5 minute. Înainte de următorul muls curatați cu grijă mameloanele.

Consultați instrucțiunile de utilizare ale meta RCP3.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară dezinfectarea combinată (înainte și după muls), pentru dezinfectarea înainte de muls (dacă se folosește produsul după muls) sau după muls (dacă se folosește produsul înainte de muls) se va folosi un produs biocid care nu conține iod.

Consultați instrucțiunile de utilizare ale meta RCP3.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare ale meta RCP3.

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

Consultati instrucțiunile de utilizare ale meta RCP3.

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

Consultati instrucțiunile de utilizare ale meta RCP3.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultati instrucțiunile privind utilizarea produsului.
Cititi totdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectati toate instrucțiunile furnizate.
Produsul trebuie adus la o temperatură de peste 20 grade celsius înainte de utilizare.
Se recomanda utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A se consulta măsurile specifice de diminuare a riscurilor pentru fiecare indicație.
A se purta manusi de protecție rezistente la substanțe chimice (din material specificat de producător în informațiile produsului) pentru aplicarea prin pulverizare.

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

Efecte potențiale asupra sănătății

Ochi: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Piele: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Ingerare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Inhalare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Expunere prelungită: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Instrucțiuni de prim ajutor:

Contactul cu ochii: Clătiți imediat ochii cu apă din abundență, ridicând din când în când pleoapele de sus și de jos. Verificați existența lentilelor de contact și, dacă acestea există, îndepărtați-le. Solicitați asistență medicală la apariția iritațiilor.

Inhalarea: Scoateți victima în aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. În cazul inhalării produselor descompuse prin ardere, simptomele pot întârzia. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Contactul cu pielea: Clătiți pielea contaminată cu apă din belșug. Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminată. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Ingerarea: Clătiți gura cu apă și scuipați. Dacă produsul a fost înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Nu induceți vomă decât la indicațiile personalului medical. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Precauții legate de mediu: Evitați dispersarea și scurgerile de produs și contactul acestuia cu solul, apa, canalele și instalații de scurgere și colectare. Informați autoritățile relevante în cazul în care produsul a provocat poluarea mediului (canale colectoare, ape, sol sau aer). Pentru a evita defectarea uzinei de tratare a apelor reziduale, posibilele reziduuri ce conțin produsul trebuie să fie deversate la depozitul de balegar (pentru dispersare pe soluri cultivate sau pentru fermentarea în instalații de biogaz), sau în canalizare dacă legislația permite.

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

La finalul tratamentului eliminați produsul neutilizat și ambalajul sau în conformitate cu reglementările locale. Produsul neutilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de balegar, în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalații individuale de tratare a apelor reziduale. Catalogul european al deșeurilor (European Waste Catalogue): 200130 - detergenți, alții decât cei menționați la 20 01 29

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

A se depozita la temperaturi între 5° C și 25° C, ferit de lumina directă. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra recipientul închis etanș. A se păstra numai în recipiente originale. Termen de valabilitate: 24 de luni

6. Alte informații

Nu se aplică.

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

IoKlar Multi	zona Piata: EU
MEPA Iospray Plus D	zona Piata: EU
ASTRI-IO	zona Piata: EU
DESINTEC MH-Iodine S	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0018398-0005 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		2,45
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 4

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1 - 1
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectia mameloanelor dupa muls prin imersare sau pulverizare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare: denumirea științifică: bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: denumirea științifică: yeast denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: denumirea științifică: enveloped viruses denumirea comună: Enveloped viruses etapă de dezvoltare:
Domeniul de utilizare	de interior De interior Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor aflate in perioada de lactatie (vacii, bivolițe, capre, oi).
Metoda (metodele) de aplicare	Imersare, pulverizare - Metoda(metodele) de aplicare: Imersare manuala utilizand cupele de imersare, sau pulverizare manuala folosind un pulverizator, pulverizator electronic, sau pulverizator automat.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicare după muls 1x - 3x pe zi. La fiecare mulgere sunt necesari 3-10 mL (imersare) până la 10-15 mL (pulverizare) de produs (la animale cu patru mameloane). - - Aplicare după mulgere 1x -3x pe zi .
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistre HDPE 0,5 L - 1000 L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP4.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP4.

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

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP4.

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

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP4.

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

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP4.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Cititi totdeauna eticheta sau prospectul inainte de utilizare si respectati toate instructiunile furnizate.
Produsul trebuie adus la o temperatura de peste 20 grade Celsius inainte de utilizare.
Produs care se aplică prin imersare sau pulverizare după mulgere folosind echipament manual sau automat.
Aplicați produsul pe întreg mamelonul și nu îl stergeți. Animalele trebuie să stea în picioare în următoarele 5 minute. Înainte de următorul muls, curățați cu grijă mameloanele.

Se recomanda utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului in dispozitivul de aplicare.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Pentru aplicarea prin pulverizare a produsului purtati manusi de protectie rezistente la substante chimice (materialul pentru manusi va fi indicat de titularul autorizatiei in cadrul informatiilor despre produs)
In cazul in care este necesara dezinfectarea combinata (inainte si dupa muls), pentru dezinfectarea inainte de muls se va folosi un produs biocid care nu contine iod.

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

Efecte potențiale asupra sănătății

Ochi: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Piele: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Ingerare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Inhalare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Expunere prelungită: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Instructiuni de prim ajutor:

Contactul cu ochii: Clătiți imediat ochii cu apă din abundență, ridicând din când în când pleoapele de sus și de jos. Verificați existența lentilelor de contact și, dacă acestea există, îndepărtați-le. Solicitați asistență medicală la apariția iritațiilor.

Inhalarea: Scoateți victima în aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. În cazul inhalării produselor descompuse prin ardere, simptomele pot întârzia. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Contactul cu pielea: Clătiți pielea contaminată cu apă din belșug. Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminată. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Ingerarea: Clătiți gura cu apă și scuipați. Dacă produsul a fost înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Nu induceți vomă decât la indicațiile personalului medical. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Precauții legate de mediu: Evitați dispersarea și scurgerile de produs și contactul acestuia cu solul, apa, canalele și instalații de scurgere și colectare. Informați autoritățile relevante în cazul în care produsul a provocat poluarea mediului (canale colectoare, ape, sol sau aer). Pentru a evita defectarea uzinei de tratare a apelor reziduale, posibilele reziduuri ce contin produsul trebuie să fie deversate la depozitul de balegar (pentru dispersare pe soluri cultivate sau pentru fermentarea în instalații de biogaz), sau în canalizare dacă legislația permite.

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

La finalul tratamentului eliminați produsul neutilizat și ambalajul său în conformitate cu reglementările locale. Produsul neutilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de balegar, în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalații individuale de tratare a apelor reziduale. Catalogul european al deșeurilor (European Waste Catalogue): 200130 - detergenți, alții decât cei menționați la 20 01 29

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

A se depozita la temperaturi între 5° C și 25° C, ferit de lumina directă. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra recipientul închis etanș. A se păstra numai în recipiente originale. Termen de valabilitate: 24 de luni

6. Alte informații

Nu se aplică.

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

Veloucid Spray D	zona Piata: EU
VelouCid Spray	zona Piata: EU
MEPA Soft Spray D	zona Piata: EU
ASTRI-UC	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

SAC WINTERSPRAY	zona Piata: EU
EU-0018398-0006 1-4	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 5

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-5

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1 - 1
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectia mameloanelor dupa muls prin imersare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: bacteria
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive
etapă de dezvoltare:

denumirea științifică: bacteria
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative
etapă de dezvoltare:

denumirea științifică: yeast
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare:

	denumirea stiintifica: enveloped viruses denumirea comună: Enveloped viruses etapă de dezvoltare:
Domeniul de utilizare	de interior De interior. Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor aflate in perioada de lactatie (vacii, bivolițe, capre, oi)
Metoda (metodele) de aplicare	Imersare - Metoda(metodele) de aplicare - Imersare manuala utilizand cupele de imersare.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Aplicare după mulgere, 1x - 3x pe zi. La fiecare mulgere sunt necesari 3 - 10 mL de produs (la animale cu patru mameloane). - - Aplicare după mulgere, 1x - 3x pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistre HDPE 0,5 L - 1000 L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP5.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP5.

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

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP5.

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

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP5.

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

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP5.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Cititi totdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectati toate instructiunile furnizate.
Produsul trebuie adus la o temperatură de peste 20 grade Celsius înainte de utilizare.
Produs care se aplică prin imersare cu ajutorul cupelor de imersare.
Aplicați produsul pe întreg mamelonul și nu îl stergeți. Animalele trebuie să stea în picioare în următoarele 5 minute. Înainte de următorul muls, curățați cu grijă mameloanele.

Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În cazul în care este necesară dezinfectarea combinată (înainte și după muls), pentru dezinfectarea înainte de muls se va folosi un

produs biocid care nu contine iod.

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

Efecte potențiale asupra sănătății: Ochi: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Piele: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Ingerare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Inhalare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Expunere prelungită: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Instrucțiuni de prim ajutor: Contactul cu ochii: Clătiți imediat ochii cu apă din abundență, ridicând din când în când pleoapele de sus și de jos. Verificați existența lentilelor de contact și, dacă acestea există, îndepărtați-le. Solicitați asistență medicală la apariția iritațiilor. Inhalarea: Scoateți victima în aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. În cazul inhalării produselor descompuse prin ardere, simptomele pot întârzia. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome. Contactul cu pielea: Clătiți pielea contaminată cu apă din belșug. Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminate. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome. Ingerarea: Clătiți gura cu apă și scuipați. Dacă produsul a fost înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Nu induceți vomă decât la indicațiile personalului medical. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Precauții legate de mediu: Evitați dispersarea și scurgerile de produs și contactul acestuia cu solul, apa, canalele și instalații de scurgere și colectare. Informați autoritățile relevante în cazul în care produsul a provocat poluarea mediului (canale colectoare, ape, sol sau aer). Pentru a evita defectarea uzinei de tratare a apelor reziduale, posibilele reziduuri ce contin produsul trebuie să fie deversate la depozitul de balegar (pentru dispersare pe soluri cultivate sau pentru fermentarea în instalații de biogaz), sau în canalizare dacă legislația permite.

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

La finalul tratamentului eliminați produsul neutilizat și ambalajul sau în conformitate cu reglementările locale. Produsul neutilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de balegar, în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalații individuale de tratare a apelor reziduale. Catalogul european al deșeurilor (European Waste Catalogue): 200130 - detergenți, alții decât cei menționați la 20 01 29

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

A se depozita la temperaturi între 5° C și 25° C, ferit de lumina directă. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra recipientul închis etanș. A se păstra numai în recipiente originale.

Termen de valabilitate: 18 de luni

6. Alte informații

Nu se aplică.

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	
Veloucid D	zona Piata: EU
VelouCid	zona Piata: EU
MEPA Care D	zona Piata: EU
Cremadip	zona Piata: EU
MS Cow Udder SEPIA	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0018398-0007 1-5

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 6

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-6

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,35 - 1,35
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectia mameloanelor dupa muls prin imersare sau pulverizare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: bacteria
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive
etapă de dezvoltare:

denumirea științifică: bacteria
denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative
etapă de dezvoltare:

denumirea științifică: yeast
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare:

denumirea științifică: enveloped viruses
denumirea comună: Enveloped viruses
etapă de dezvoltare:

Domeniul de utilizare

de interior

De interior. Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor aflate în perioada de lactație. (vacă, bivolițe, capre, oi)

Metoda (metodele) de aplicare

Imersare, pulverizare -
Metoda(metodele) de aplicare: Imersare manuală utilizând cupele de imersare, sau pulverizare manuală folosind un pulverizator, pulverizator electronic, sau pulverizator automat.

La fiecare mulgere sunt necesari 3-10 mL (imersare) până la 10-15 mL (pulverizare) de produs (animale cu patru mameloane).

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Aplicare după mulgere, 1x - 3x pe zi - -
Aplicare după mulgere, 1x - 3x pe zi

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Canistre HDPE 0,5 L - 1000 L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP6.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP6

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

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP6.

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

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP6.

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

Consultati instructiunile de utilizare ale meta RCP6.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Cititi totdeauna eticheta sau prospectul inainte de utilizare si respectati toate instructiunile furnizate.

Produsul trebuie adus la o temperatura de peste 20 grade celsius inainte de utilizare.

Produs care se aplică prin imersare sau pulverizare după mulgere folosind echipament manual sau automat.

Aplicați produsul pe întreg mamelonul și nu îl stergeți. Animalele trebuie să stea în picioare în următoarele 5 minute. Înainte de următorul muls curățați cu grijă mameloanele.

Se recomanda utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului in dispozitivul de aplicare.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Pentru aplicarea prin pulverizare a produsului purtati manusi de protectie rezistente la substante chimice (materialul pentru manusi va fi indicat de titularul autorizatiei in cadrul informatiilor despre produs)

In cazul in care este necesara dezinfectarea combinata (inainte si dupa muls), pentru dezinfectarea inainte de muls se va folosi un produs biocid care nu contine iod.

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

Efecte potențiale asupra sănătății

Ochi: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Piele: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Ingerare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Inhalare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.
Expunere prelungită: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Instrucțiuni de prim ajutor: Contactul cu ochii: Clătiți imediat ochii cu apă din abundență, ridicând din când în când pleoapele de sus și de jos. Verificați existența lentilelor de contact și, dacă acestea există, îndepărtați-le. Solicitați asistență medicală la apariția iritațiilor. Inhalarea: Scoateți victima în aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. În cazul inhalării produselor descompuse prin ardere, simptomele pot întârzia. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome. Contactul cu pielea: Clătiți pielea contaminată cu apă din belșug. Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminată. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome. Ingerarea: Clătiți gura cu apă și scuipați. Dacă produsul a fost înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Nu induceți vomă decât la indicațiile personalului medical. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Precauții legate de mediu: Evitați dispersarea și scurgerile de produs și contactul acestuia cu solul, apa, canalele și instalații de scurgere și colectare. Informați autoritățile relevante în cazul în care produsul a provocat poluarea mediului (canale colectoare, ape, sol sau aer). Pentru a evita defectarea uzinei de tratare a apelor reziduale, posibilele reziduuri ce conțin produsul trebuie să fie deversate la depozitul de balegar (pentru dispersare pe soluri cultivate sau pentru fermentarea în instalații de biogaz), sau în canalizare dacă legislația permite.

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

La finalul tratamentului eliminați produsul neutilizat și ambalajul sau în conformitate cu reglementările locale. Produsul neutilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de balegar, în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalații individuale de tratare a apelor reziduale. Catalogul european al deșeurilor (European Waste Catalogue): 200130 - detergenți, alții decât cei menționați la 20 01 29

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

A se depozita la temperaturi între 5° C și 25° C, ferit de lumina directă. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra recipientul închis etanș. A se păstra numai în recipiente originale.
Termen de valabilitate: 24 de luni

6. Alte informații

Nu se aplică.

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

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

Denumirea comercială	MEPA Barrier Spray D	zona Piata: EU
	IoShield Spray	zona Piata: EU
	QUARESS-Barrier	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	EU-0018398-0008 1-6	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,35
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,15