

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: QUAT-CHEM's iodine based products

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

Numărul curent: EU-0018496-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0018496-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 1 : Produse pentru înmuiere - gata de utilizare	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	4
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	6
6. Alte informații	7
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	7
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 2 : Produse pentru înmuiere, spumare, pulverizare - Gata de utilizare	8
2. Compoziția meta RCP	8
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	9
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	9
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	14
6. Alte informații	15
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	15
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 3 : Produse concentrate pentru înmuiere, spumare, pulverizare	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	22
6. Alte informații	23
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	23
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 4 : Nu aruncați produsul direct în canalizare sau în mediul înconjurător.	24
2. Compoziția meta RCP	24

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	25
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	25
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	27
6. Alte informații	29
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	29
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 5 : Produse pentru înmuiere, spumare, pulverizare 5500 ppm - Gata de utilizare	29
2. Compoziția meta RCP	30
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	30
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	31
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	35
6. Alte informații	36
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	36

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

QUAT-CHEM's iodine based products

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Neogen Italia S.r.l.
	Adresa	c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc 20054 Segrate, Milano Italia
Numărul curent	EU-0018496-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0018496-0000	
Data autorizației	11/10/2018	
Data de expirare a autorizației	30/09/2028	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	QUAT-CHEM LTD
Adresa producătorului	Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	QUAT-CHEM LTD - Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Regatul Unit

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adresa producătorului	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Adresa locurilor de producție	Extras la : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Rafinat la: S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Rafinat la : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Rafinat la : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile
Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	ACF MINERA SA
Adresa producătorului	San Martin 499 Iquique Chile
Adresa locurilor de producție	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile
Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adresa producătorului	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Adresa locurilor de producție	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte 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	0,25 - 2,5
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandii) , - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid
E - concentrat solubil

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 1 : Produse pentru înmuiere - gata de utilizare

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandil), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		2,697 - 4,993

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	Provoacă o iritare gravă a ochilor. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Spălați-vă pe mâini bine după utilizare. Purtați mănuși de protecție. Purtați îmbrăcăminte de protecție. Purtați echipament de protecție a ochilor. ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul. Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use # 1.1 – Înmuire manuală sau automată după muls

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: nu există date denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Algae denumirea comună: Algae etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere după muls</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Înmuiere Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere după muls. Cupă de înmuiere sau mașină de înmuiere automată.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: vaci și bivolițe (3 până la 10 ml: 5 ml recomandat) - oi (1,5 până la 5 ml: 1,5 ml recomandat) - capre (2,5 până la 6 ml: 2,5 ml recomandat) Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L BIDON HDPE 60, 120, 220 L CONTAINER HDPE 1000 L</p>

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 1.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 1.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.
Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20°C înainte de utilizare.
Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în echipamentul de aplicare.
Umpleți cupa manual sau automat cu produsul gata de utilizare.
Aplicați manual sau automat pe toată lungimea mameloanelor după muls.
- vaci și bivolițe (3 până la 10 ml: 5 ml recomandat)
- oi (1,5 până la 5 ml: 1,5 ml recomandat)
- capre (2,5 până la 6 ml: 2,5 ml recomandat)
Nu îndepărtați produsul până la următorul muls. Vacile trebuie să stea în picioare până ce produsul se usucă (cel puțin 5 minute).
La următorul muls, curățați și ștergeți sistematic mameloanele înainte de a atașa aparatul de muls.
Dacă este necesar, repetați aplicarea după fiecare muls.
Curățați periodic cu apă caldă echipamentul de aplicare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Purtați ochelari de protecție.
În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea înainte de muls se va folosi un alt produs biocid care nu conține iod.

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

Scoateți-vă imediat hainele și pantofii contaminati. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.

INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

- În cazul inhalării: Iesiti la aer curat.

- În cazul contactului cu pielea: Spălați cu apă.

- În cazul contactului cu ochii:

DACĂ PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea.

Dacă persistă iritarea ochilor: Solicitați sfatul medicului/asistență medicală.

- În cazul ingerării: Clătiți gura. NU induceți voma. Solicitați sfatul medicului.

Consultați fișa tehnică de securitate disponibilă pentru utilizatorii profesioniști: conține un număr de telefon de urgență.

Deversarea unei cantități mari: Marcați suprafața, folosiți un produs absorbant inert și pompați produsul într-un rezervor de urgență. Păstrați în recipiente adecvate, etichetate corect și închise pentru eliminare. Nu returnați niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

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 utilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de bălegar în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalațiile individuale de tratare a apelor reziduale.

Prosoapele de hârtie folosite pentru îndepărtarea produsului și uscarea mameloanelor sunt trimise la deșeurile normale și menajere.

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

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE

Nu depozitați la o temperatură mai mare de 30°C.

6. Alte informații

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

Teatsan 2500

zona Piata: EU

IODO GUARD 2500

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0018496-0001 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandil), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		2,697

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

meta SPC 2 : Produse pentru înmuiere, spumare, pulverizare - Gata de utilizare

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	0,25 - 0,49
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandil) - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		2,697 - 4,69

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

Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use # 2.1 – Înmuiere manuală sau automată, spumare sau pulverizare înainte de muls

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls. Cupă de înmuiere, cupă de spumare, pulverizator pentru uger, mașină automată de înmuiere, mașină automată de spumare sau mașină automată de pulverizare.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (5 până la 8 ml recomandat) - oi: 1,5 până la 5 ml (1,5 până la 3 ml recomandat) - capre: 2,5 până la 6 ml (2,5 până la 4 ml recomandat) Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L</p> <p>BIDON HDPE 60, 120, 220 L</p> <p>CONTAINER HDPE 1000 L</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Eliminați toate murdăriile vizibile înainte de a aplica produsul.
Înmuiati/spumați/pulverizați manual sau automat pe toată lungimea mameloanelor înainte de muls.
Lăsați produsul să acționeze cel puțin un minut.
Utilizați sistematic metoda de curățare și ștergere a mameloanelor înainte de a atașa aparatul de muls.
Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 2.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru aplicarea prin înmuiere/spumare manuală: Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / ochelari de protecție.
Pentru aplicările manuale purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / îmbrăcăminte de protecție / ochelari de protecție.
În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea după muls se va folosi un alt produs biocid care 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 instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 2.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 2.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 2.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Use # 2.2 – Înmuiere, spumare sau pulverizare manuală sau automată după muls

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Algae denumirea comună: Algae etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: înmuiere, spumare sau pulverizare după muls Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls. Cupă de înmuiere, cupă de spumare, pulverizator pentru uger, mașină automată de înmuiere, mașină automată de spumare sau mașină automată de pulverizare</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (5 până la 8 ml recomandat) - oi: 1,5 până la 5 ml (1,5 până la 3 ml recomandat) - capre: 2,5 până la 6 ml (2,5 până la 4 ml recomandat) Diluire (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L</p> <p>BIDON HDPE 60, 120, 220 L</p> <p>CONTAINER HDPE 1000 L</p>



4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Înmuiati/spumați/pulverizați manual sau automat pe toată lungimea mameloanelor după muls.

Nu îndepărtați produsul până la următorul muls. Vacile trebuie să stea în picioare până ce produsul se usucă (cel puțin 5 minute).

La următorul muls, curățați și ștergeți sistematic mameloanele înainte de a atașa aparatul de muls.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 2.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru aplicările manuale purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / îmbrăcăminte de protecție / ochelari de protecție.

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea înainte de muls se va folosi un alt produs biocid care 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 instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 2.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 2.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 2.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile privind fiecare utilizare.
Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.
Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20°C înainte de utilizare.
Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în echipamentul de aplicare. Umpleți manual sau automat cupa de înmuiere/spumare/pulverizare cu produsul gata de utilizare.

Dacă este necesar, repetați aplicarea la fiecare muls
Curățați periodic cu apă caldă echipamentul de aplicare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de diminuare a riscurilor pentru fiecare folosire.

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

Scoateți-vă imediat hainele și pantofii contaminati. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.

INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

- În cazul inhalării: lesiti la aer curat.

- În cazul contactului cu pielea: Spălați cu apă.

- În cazul contactului cu ochii:

DACĂ PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea.

Dacă persistă iritarea ochilor: Solicitați sfatul medicului/asistență medicală.

- În cazul ingerării: Clătiți gura. NU induceți vomă. Solicitați sfatul medicului.

Consultați fișa tehnică de securitate disponibilă pentru utilizatorii profesioniști: conține un număr de telefon de urgență.

Deversarea unei cantități mari: Marcați suprafața, folosiți un produs absorbant inert și pompați produsul într-un rezervor de urgență.

Păstrați în recipiente adecvate, etichetate corect și închise pentru eliminare. Nu returnați niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

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 utilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de bălegar în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalațiile individuale de tratare a apelor reziduale.
Prosoapele de hârtie folosite pentru îndepărtarea produsului și uscarea mameloanelor sunt trimise la deșeurile normale și menajere.

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

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE
Nu depozitați la o temperatură mai mare de 30°C.

6. Alte informații

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

Teat Guard 2500

zona Piata: EU

IODO SPRAY 2500

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0018496-0002 1-2

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandiol), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		2,697

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 3 : Produse concentrate pentru înmuiere, spumare, pulverizare

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	2,5 - 2,5
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandiol), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		24,199 - 24,199

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

Provoacă leziuni oculare grave.

Poate provoca leziuni ale organelor (tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată pe cale orală.

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Poate fi corosiv pentru metale.

Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Nu inspirați ceața.

Nu inspirați vaporii.

Nu inspirați spray-ul.

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat CENTRUL PENTRU INTOXICATII / un medic.

Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale / regionale / naționale / internaționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale / regionale / naționale / internaționale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use # 3.1 – Înmuiere manuală sau automată, spumare sau pulverizare înainte de muls

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: nu există date denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Înmuiere, spumare, pulverizare Descriere detaliată: Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls Cupă de înmuiere, cupă de spumare, pulverizator pentru uger, mașină automată de înmuiere, mașină automată de spumare sau mașină automată de pulverizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (5 până la 8 ml recomandat) - oi: 1,5 până la 5 ml (1,5 până la 3 ml recomandat) - capre: 2,5 până la 6 ml (2,5 până la 4 ml recomandat) Diluare (%): 10% Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L BIDON HDPE 60, 120, 220 L

CONTAINER HDPE 1000 L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Preparați o diluție de 10% (v/v: 10 ml de produs, se adaugă apă până la 100 ml) pentru activitatea bactericidă și levuricida. Umpleți cupa de înmuiere/pentru spumare / pulverizare manuală sau automată cu diluția pregătită. Eliminați toate murdăriile vizibile înainte de a aplica produsul. Înmuiați/spumați/pulverizați manual sau automat pe toată lungimea mameloanelor înainte de muls. Lăsați produsul să acționeze cel puțin un minut. Utilizați sistematic metoda de curățare și ștergere a mameloanelor înainte de a atașa aparatul de muls.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 3.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru aplicările manuale purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / îmbrăcăminte de protecție / ochelari de protecție.

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea după muls se va folosi un alt produs biocid care 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 instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 3.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 3.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 3.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Use # 3.2 – Înmuire, spumare sau pulverizare manuală sau automată după muls

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Algae denumirea comună: Algae etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Viruses denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuire, spumare sau pulverizare după muls</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Înmuire, spumare, pulverizare Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuire, spumare sau pulverizare după muls</p> <p>Cupă de înmuire, cupă de spumare, pulverizator pentru uger, mașină automată de înmuire, mașină automată de spumare sau mașină automată de pulverizare</p>

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: - vaci și bivolițe: 3 până la 10 ml (5 până la 8 ml recomandat) - oi: 1,5 până la 5 ml (1,5 până la 3 ml recomandat) - capre: 2,5 până la 6 ml (2,5 până la 4 ml recomandat)
Diluare (%): Pentru activitatea bactericida, levuricida și algicida se va pregăti o diluție de 10% (v/v: 10 ml de produs, se adaugă apă până la 100 ml). Pentru activitatea virucida se va pregăti o diluție de 20% (v/v: 20 ml de produs, se adaugă apă până la 100 ml)
Numărul și calendarul de aplicare:
Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L

BIDON HDPE 60, 120, 220 L

CONTAINER HDPE 1000 L

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Preparați o diluție de 10% (v/v: 10 ml de produs, adăugați apă până la 100ml) pentru activitatea bactericidă, levuricida și algicida, sau 20% (v/v: 20 ml de produs, adăugați apă până la 100ml) pentru activitatea virucida dacă este necesar.
Umpleți cupa de înmuiere/pentru spumare / pulverizare manuală sau automată cu diluția pregătită.

Înmuiati/spumati/pulverizati manual sau automat pe toată lungimea mameloanelor după muls.
Nu îndepărtați produsul până la următorul muls. Vacile trebuie să stea în picioare până ce produsul se usucă (cel puțin 5 minute).
La următorul muls, curățați și ștergeți sistematic mameloanele înainte de a atașa aparatul de muls.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 3.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru aplicările manuale purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / îmbrăcăminte de protecție / ochelari de protecție.
În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea înainte de muls se va folosi un alt produs biocid care 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 instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 3.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 3.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 3.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile privind fiecare utilizare.
Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.
Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20°C înainte de utilizare.
Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în echipamentul de aplicare. Umpleți cupa de înmuiere/pentru spumare / pulverizare manuală sau automată cu diluția pregătită.
Dacă este necesar, repetați aplicarea la fiecare muls
Curățați periodic cu apă caldă echipamentul de aplicare .

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de diminuare a riscurilor pentru fiecare folosire.

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

Scoateți-vă imediat hainele și pantofii contaminați. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.
În caz de leșin, solicitați sfatul medicului/asistență medicală. Arătați această fișă cu date de securitate medicului.

INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

- În cazul inhalării: lesiti la aer curat.
- În cazul contactului cu pielea: Spălați cu apă.
- În cazul contactului cu ochii:

Clătiți imediat cu un jet subțire de apă timp de cel puțin 15 minute, cu ochii larg deschiși.

Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea.

Contactați imediat CENTRUL PENTRU INTOXICATII sau un medic.

- În cazul ingerării: Clătiți gura. NU induceți vomă. Solicitați sfatul medicului.

Consultați fișa tehnică de securitate disponibilă pentru utilizatorii profesioniști: conține un număr de telefon de urgență.

Deversarea unei cantități mari: Marcați suprafața, folosiți un produs absorbant inert și pompați produsul într-un rezervor de urgență.

Păstrați în recipiente adecvate, etichetate corect și închise pentru eliminare. Nu returnați niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

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 utilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de bălegar în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalațiile individuale de tratare a apelor reziduale.

Prosoapele de hârtie folosite pentru îndepărtarea produsului și uscarea mameloanelor sunt trimise la deșeurile normale și menajere.

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

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE

Nu depozitați la o temperatură mai mare de 30°C.

6. Alte informații

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

Teat Guard Concentrate 1:4

zona Piata: EU

IODO GUARD CONCENTRATE 1:4

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0018496-0003 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandil), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		24,199

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

meta SPC 4 : Nu aruncați produsul direct în canalizare sau în mediul înconjurător.

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandii), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		4,993 - 4,993

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

Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Spălați-vă pe maini bine după utilizare.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use # 4.1 – Înmuiere manuală sau automată după muls

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Algae denumirea comună: Algae etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Viruses denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere după muls</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Înmuiere Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere după muls. Cupă de înmuiere sau mașină de înmuiere automată.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: - vaci și bivolițe (3 până la 10 ml: 5 ml recomandat) - oi (1,5 până la 5 ml: 1,5 ml recomandat) - capre (2,5 până la 6 ml: 2,5 ml recomandat) Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L BIDON HDPE 60, 120, 220 L CONTAINER HDPE 1000 L</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 4.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 4.

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 4.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 4.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 4.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.
Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20°C înainte de utilizare.
Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în echipamentul de aplicare. Umpleți cupa manual sau automat cu produsul gata de utilizare.
Aplicați manual sau automat pe toată lungimea mameloanelor după muls.
- vaci și bivolițe (3 până la 10 ml: 5 ml recomandat)
- oi (1,5 până la 5 ml: 1,5 ml recomandat)
- capre (2,5 până la 6 ml: 2,5 ml recomandat)
Nu îndepărtați produsul până la următorul muls. Vacile trebuie să stea în picioare până ce produsul se usucă (cel puțin 5 minute).

La următorul muls, curățați și ștergeți sistematic mameloanele înainte de a atașa aparatul de muls.
Dacă este necesar, repetați aplicarea după fiecare muls.
Curățați periodic cu apă caldă echipamentul de aplicare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Purtați ochelari de protecție.
În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea înainte de muls se va folosi un alt 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

Scoateți-vă imediat hainele și pantofii contaminati. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.

INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

- În cazul inhalării: lesiti la aer curat.
- În cazul contactului cu pielea: Spălați cu apă.
- În cazul contactului cu ochii:

DACĂ PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea.

Dacă persistă iritarea ochilor: Solicitați sfatul medicului/asistență medicală.

- În cazul ingerării: Clătiți gura. NU induceți voma. Solicitați sfatul medicului.

Consultați fișa tehnică de securitate disponibilă pentru utilizatorii profesioniști: conține un număr de telefon de urgență.

Deversarea unei cantități mari: Marcați suprafața, folosiți un produs absorbant inert și pompați produsul într-un rezervor de urgență. Păstrați în recipiente adecvate, etichetate corect și închise pentru eliminare. Nu returnați niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

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 utilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de bălegar în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalațiile individuale de tratare a apelor reziduale.
Prosoapele de hârtie folosite pentru îndepărtarea produsului și uscarea mameloanelor sunt trimise la deșeurile normale și menajere.

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

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE
Nu depozitați la o temperatură mai mare de 30°C.

6. Alte informații

--

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	Teatsan 5000	zona Piata: EU
	IODO GUARD 5000	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0018496-0004 1-4	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandilil), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		4,993

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 5 : Produse pentru înmuiere, spumare, pulverizare 5500 ppm - Gata de utilizare

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-5

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandii), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		4,69 - 4,69

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

Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face

ușurință. Continuați să clătiți.

Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use # 5.1 – Înmuiere manuală sau automată, spumare sau pulverizare înainte de muls

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Înmuiere, spumare, pulverizare Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls Cupă de înmuiere, cupă de spumare, pulverizator pentru uger, mașină automată de înmuiere, mașină automată de spumare sau mașină automată de pulverizare</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (5 până la 8 ml recomandat) - oi: 1,5 până la 5 ml (1,5 până la 3 ml recomandat) - capre: 2,5 până la 6 ml (2,5 până la 4 ml recomandat) Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

profesional

CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L
BIDON HDPE 60, 120, 220 L
CONTAINER HDPE 1000 L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Umpleți manual sau automat cupa de înmuiere/spumare/pulverizare cu produsul gata de utilizare.
Eliminați toate murdăriile vizibile înainte de a aplica produsul.
Înmuiati/spumati/pulverizati manual sau automat pe ugerul animalului pe toată lungimea mamelonului înainte de muls.
Lăsați produsul să acționeze cel puțin un minut.
Utilizați sistematic metoda de curățare și ștergere a mameloanelor înainte de a atașa aparatul de muls.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 5.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru aplicarea prin înmuiere/spumare manuală: Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / ochelari de protecție.
Pentru aplicările manuale purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / îmbrăcăminte de protecție / ochelari de protecție.
În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea după muls se va folosi un alt produs biocid care 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 instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 5.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 5.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 5.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Use # 5.2 – Înmuiere, spumare sau pulverizare manuală sau automată după muls

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Algae denumirea comună: Algae etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Viruses denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Înmuiere, spumare, pulverizare Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea manuală sau automată a ugerului prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls Cupă de înmuiere, cupă de spumare, pulverizator pentru uger, mașină automată de înmuiere, mașină automată de spumare sau mașină automată de pulverizare</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: - vaci și bivolite: 3 până la 10 ml (5 până la 8 ml recomandat) - oi: 1,5 până la 5 ml (1,5 până la 3 ml recomandat) - capre: 2,5 până la 6 ml (2,5 până la 4 ml recomandat) Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența: de 2 - 3 ori pe zi</p>

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

CANISTRĂ HDPE 5, 10, 22 L
BIDON HDPE 60, 120, 220 L
CONTAINER HDPE 1000 L

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Umpleți manual sau automat cupa de înmuiere/spumare/pulverizare cu produsul gata de utilizare.
Înmuiati/spumati/pulverizati manual sau automat pe toată lungimea mameloanelor după muls.
Nu îndepărtați produsul până la următorul muls. Vacile trebuie să stea în picioare până ce produsul se usucă. (cel puțin 5 minute)
La următorul muls, curățați și ștergeți sistematic mameloanele înainte de a atașa aparatul de muls.

Consultați și instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 5.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru aplicările manuale purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul pentru mănuși va fi indicat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) / îmbrăcăminte de protecție / ochelari de protecție.

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată înainte și după muls, pentru dezinfectarea înainte de muls se va folosi un alt produs biocid care 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 instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 5.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 5.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 5.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile privind fiecare utilizare.
Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.
Produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20°C înainte de utilizare.
Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în echipamentul de aplicare.
Dacă este necesar, repetați aplicarea la fiecare muls
Curățați periodiccu apă caldă. echipamentul de aplicare.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de diminuare a riscurilor pentru fiecare folosire.

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

Scoateți-vă imediat hainele și pantofii contaminati. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.

INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

- În cazul inhalării: Iesiti la aer curat.
- În cazul contactului cu pielea: Spălați cu apă.
- În cazul contactului cu ochii:

DACĂ PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea.

Dacă persistă iritarea ochilor: Solicitați sfatul medicului/asistență medicală.

- În cazul ingerării: Clătiți gura. NU induceți voma. Solicitați sfatul medicului.

Consultați fișa tehnică de securitate disponibilă pentru utilizatorii profesioniști: conține un număr de telefon de urgență.

Deversarea unei cantități mari: Marcați suprafața, folosiți un produs absorbant inert și pompați produsul într-un rezervor de urgență. Păstrați în recipiente adecvate, etichetate corect și închise pentru eliminare. Nu returnați niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

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 utilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de bălegar în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalațiile individuale de tratare a apelor reziduale. Prosoapele de hârtie folosite pentru îndepărtarea produsului și uscarea mameloanelor sunt trimise la deșeurile normale și menajere.

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

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE
Nu depozitați la o temperatură mai mare de 30°C.

6. Alte informații

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

Teat Guard 5500	zona Piata: EU
IODO SPRAY 5500	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0018496-0005 1-5

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO)	Poli(oxi-1,2-etandiol), - C12-14-(număr par)- alchil--hidroxi	Substanța inactivă	68439-50-9		4,69