

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: PRODHYNET's iodine based products

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

Numărul curent: EU-0018497-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0018497-0000

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 | 9 |
| 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 | 28 |
| 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP | 28 |
| 1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 5 : Produse pentru înmuiere, spumare, pulverizare 5500 ppm - Gata de utilizare | 30 |
| 2. Compoziția meta RCP | 31 |
| 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP | 31 |
| 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP | 31 |
| 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP | 35 |
| 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

PRODHYNET'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 | PRODHYNET SA |
| | Adresa | 11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Franța |
| Numărul curent | EU-0018497-0000 | |
| Numărul curent R4BP 3 | EU-0018497-0000 | |
| Data autorizației | 11/10/2018 | |
| Data de expirare a autorizației | 30/09/2028 | |

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

| | |
|--------------------------------------|---|
| Numele producatorului | PRODHYNET SA |
| Adresa producătorului | 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Franța |
| Adresa locurilor de producție | PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Franța |

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. Extras la: S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : 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 | | 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 | | 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 | Spălați-vă pe mâini bine după utilizare. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. 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

| | |
|---|---|
| Metoda (metodele) de aplicare | de interior Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere după muls |
| | Înmuiere - Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere după muls. Cupă de înmuiere sau mașină de înmuiere automată. |
| Doza (dozele) și 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) - 0 - 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

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 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

| | |
|---------------------|----------------|
| iodo EP25 | zona Piata: EU |
| iodogel | zona Piata: EU |
| PRO TI-N | zona Piata: EU |
| EU-0018497-0001 1-1 | |

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

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

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 | | 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) | 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 | Înmuiere, spumare sau pulverizare înainte de muls - 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 | - 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) - 0 - 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

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) | 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 | de interior Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls |
| Metoda (metodele) de aplicare | înmuiere, spumare sau pulverizare după muls - 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 |
| Doza (dozele) și 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) - 0 - 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

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 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.

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

Scoateți 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

IODO FL25

zona Piata: EU

PRO ROBO I-N

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0018497-0002 1-2

| 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 | 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-etandil), - C12-14-(număr par)- alchil--hidroxi | | 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 – Înmuire 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

Înmuiere, spumare, pulverizare -

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

- 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) - 10%

-

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 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 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 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.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Use # 3.2 – 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>Înmuiere, spumare, pulverizare -</p> <p>Dezinfectarea manuală sau automată a mameloanelor prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls</p> <p>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>- vaci și bivolțe: 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) - Pentru efectul bactericid, levuricid și algicid se va pregăti o diluție de 10 % (v/v: 10 ml de produs, se adaugă apă până la 100 ml). Pentru efectul virucid se va pregăti o diluție de 20 % (v/v: 20 ml de produs, se adaugă apă până la 100 ml) - 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

Preparați o diluție de 10 % (v/v: 10 ml de produs, adăugați apă până la 100ml) pentru efectul bactericid, levuricid și algicid, sau 20 % (v/v: 20 ml de produs, adăugați apă până la 100 ml) pentru efectul virucid.

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 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 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 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.

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

Scoateți imediat hainele și pantofii contaminati. 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: Iesiti 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 DE 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

PRMX

zona Piata: EU

IODOSE

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0018497-0003 1-3

(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 | 2,5 |
| Alcooli, C12-14, etoxilați (raport molar mediu 11 mol EO) | Poli(oxi-1,2-etandiol), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi | | 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-etandiol), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi | | 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 – 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

| | |
|---|--|
| | <p>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>Înmuiere -</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>- vaci și bivolițe (3 până la 10ml: 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) - 0 - 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 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 10ml: 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 mamelonul 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 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

| | |
|-----------------------|----------------|
| AGRI IODE EPAIS S | zona Piata: EU |
| HYGIA IODE EPAIS S | zona Piata: EU |
| IODE EPAIS | zona Piata: EU |
| NETAIODE EPAIS S | zona Piata: EU |
| TREMPAGE EPAIS IODE S | zona Piata: EU |
| IODO EP50 | zona Piata: EU |
| ADIEL IODE EPAIS | zona Piata: EU |
| LATI IODE | zona Piata: EU |
| PRO TI | zona Piata: EU |
| PROXA IODE EPAIS S | zona Piata: EU |
| BREIZH-IODE EPAIS S | zona Piata: EU |
| BRETAIODE EPAIS | zona Piata: EU |
| DR16 | zona Piata: EU |
| PLUSAIOD EPAIS | zona Piata: EU |
| HELIO FIRST EP | zona Piata: EU |

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

| | |
|---------------------|----------------|
| TECNO FIRST | zona Piata: EU |
| LACTOIODE EPAIS | zona Piata: EU |
| MAG IODE EPAIS S | zona Piata: EU |
| EU-0018497-0004 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-etandii), -C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi | | 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-etandil), - C12-14-(număr par)-alchil--hidroxi | | 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 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 # 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) | 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 | Înmuiere, spumare, pulverizare - 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 | - 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) - 0 - 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

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 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 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) | denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positiv etapă de dezvoltare: nu există date |

| | |
|---|--|
| | <p>denumirea stiintifica: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea stiintifica: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea stiintifica: Algae denumirea comună: Algae etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea stiintifica: 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>Înmuiere, spumare, pulverizare -</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>- 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) - 0 - 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> |

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Umpleți manual sau automat cupa de înmuiere/spumare/pulverizare cu produsul gata 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 5.

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 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 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.

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 periodic cu apă caldă echipamentul de aplicare.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

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 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

| | |
|-------------------|----------------|
| AGRI IODE FLUIDE | zona Piata: EU |
| HYGIA IODE FLUIDE | zona Piata: EU |
| IODE FLUIDE | zona Piata: EU |
| IOSPRAY FLUIDE | zona Piata: EU |
| PULVE IODE | zona Piata: EU |
| IODO FL55 | zona Piata: EU |
| IODOLIN | zona Piata: EU |
| ADIEL IODE FLUIDE | zona Piata: EU |
| BOVI IODE SPRAY | zona Piata: EU |
| PRO ROBO I | zona Piata: EU |
| PROXA IODE FLUIDE | zona Piata: EU |
| | |

| | |
|------------------------|----------------|
| HELIODE FLUIDE | zona Piata: EU |
| TECNO FLUIDE | zona Piata: EU |
| DR15 | zona Piata: EU |
| GANAIODE FLUIDE | zona Piata: EU |
| PLUSAIOD | zona Piata: EU |
| PROTECTION FLUIDE IODE | zona Piata: EU |
| BREIZH-IODE FLUIDE | zona Piata: EU |
| BRETAIODE LQ | zona Piata: EU |
| IODE NET FLUIDE | zona Piata: EU |
| LACTOIODE FLUIDE | zona Piata: EU |
| MAG IODE FLUIDE | zona Piata: EU |
| NETAIODE FLUIDE | zona Piata: EU |
| NETAIODE | zona Piata: EU |
| EU-0018497-0005 1-5 | |

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

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