

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: IODO FL25

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

TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0018497-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0018497-0002

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	7
5.1. Instrucțiuni de utilizare	7
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	7
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	8
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	8
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	8
6. Alte informații	8

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

IODO FL25 PRO ROBO I-N

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	PRODHYNET SA
	Adresa	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Franța
Numărul curent	EU-0018497-0000 1-2	

Numărul curent R4BP 3	EU-0018497-0002
Data autorizației	11/10/2018
Data de expirare a autorizației	30/09/2028

1.3. 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

1.4. 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 formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

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

2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

3. Fraze de pericol și de precauție

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)

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/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 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-positiv etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negativ 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	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea mameloanelor la animale producătoare de lapte prin înmuiere, spumare sau pulverizare după muls</p> <p>înmuiere, spumare sau pulverizare după muls -</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 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 -</p> <p>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</p> <p>BIDON HDPE 60, 120, 220 L</p> <p>CONTAINER HDPE 1000 L</p>

4.2.1 Instrucțiuni specifice 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 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. Direcții generale de utilizare

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: Ieșiți 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