

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: FINK – Io Dip 15

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

Numărul curent: EU-0020540-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0020540-0014

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 | 2 |
| 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 | 5 |
| 5.1. Instrucțiuni de utilizare | 5 |
| 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor | 6 |
| 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului | 6 |
| 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia | 6 |
| 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare | 7 |
| 6. Alte informații | 7 |

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

| |
|------------------------|
| FINK – Io Dip 15 |
| Euter-Dip |
| FINK – Euter-Dip PVP-D |

1.2. Detinatorul autorizației

| | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|
| Numele și adresa detinatorului autorizației | Numele | Applied Biocide GmbH |
| | Adresa | Siemensstraße 42 59199 Bönen Germania |
| Numărul curent | EU-0020540-0000 1-4 | |

| | |
|--|-----------------|
| Numărul curent R4BP 3 | EU-0020540-0014 |
| Data autorizației | 25/11/2019 |
| Data de expirare a autorizației | 31/10/2029 |

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Numele producatorului | FINK TEC GmbH |
| Adresa producătorului | Oberster Kamp 23 59069 Hamm Germania |
| Adresa locurilor de producție | Oberster Kamp 23 59069 Hamm Germania |

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

| | |
|--------------------------------------|--|
| Substanța activa | 1319 - Iod |
| Numele producatorului | Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo |
| Adresa producătorului | Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile |
| Adresa locurilor de producție | S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile |
| Substanța activa | 1319 - Iod |
| Numele producatorului | ACF Minera S.A. |
| Adresa producătorului | San Martin 499 1100000 Iquique Chile |
| Adresa locurilor de producție | Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile |
| Substanța activa | 1319 - Iod |
| Numele producatorului | Sociedad Quimica y Minera SA |
| Adresa producătorului | Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile |
| Adresa locurilor de producție | Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile |
| | Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta 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 | 0,15 |
| Phosphoric Acid | Trihidroxidooxidofosforus phosphoric acid | Substanța inactivă | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy- | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy- | Substanța inactivă | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|------------|-----------|---|
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Substanța inactivă | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 |
|---|--|-----------------------|------------|-----------|---|

2.2. Tipul preparatului

meta SPC 1-5: AL - orice alt lichid

3. Frazе de pericol și de precauție

Frazе de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.

Frazе de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Igienă veterinară - creșterea animalelor - dezinfectant pentru mameloane - profesional - pentru interior – imersare (după muls)

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacterii
etapă de dezvoltare: nespecificate

denumirea științifică: Candidoze
denumirea comună: Candidoze
etapă de dezvoltare: nespecificate

Domeniul de utilizare

de interior

| | |
|---|---|
| Metoda (metodele) de aplicare | <p>Metoda: Sistem deschis: Tratament baie Descriere detaliata:</p> <p>Imersarea mameloanelor: Dezinfectare manuală fără caracter medical a mameloanelor, cu lichidul gata de utilizare (la vaci, după muls)</p> |
| Doza (dozele) și frecvența de aplicare | <p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 5-10 ml pe vacă Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența aplicării:</p> <p>În timpul perioadei de lactație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 aplicări pe zi (după muls) <p>În timpul perioadei fără producție de lapte: 1 aplicare pe zi</p> |
| Categoria (categoriile) de utilizatori | <p>profesional</p> |
| Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare | <p>Sticlă HDPE: 1 litru, capacul este din PP Canistră HDPE: 5 - 60 de litri Bidon HDPE: 200 de litri IBC HDPE: 600 - 1000 de litri</p> |

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

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

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

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

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.

Produsul trebuie adus la o temperatură de peste 20 °C înainte de utilizare.

Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru umplerea cu produs a echipamentului de aplicare.

Umpleți cu 2/3 din produs o cupă de imersare a mameloanelor. Imediat după ce fiecare vacă a fost mulșă, imersați manual în soluție fiecare mamelon în parte. Asigurați-vă că cel puțin două treimi dintre mameloane, de preferat toate acestea, intră în contact cu soluția.

Nu curățați mameloanele direct după dezinfectare. Lăsați produsul până la mulșul următor. Țineți vacile în picioare până când produsul se usucă (cel puțin 5 minute).

Reumpleți cupa în funcție de necesități

Cupele de imersare a mameloanelor trebuie să fie golite după mulș și spălate înainte de a fi utilizate din nou. Înainte de următorul mulș, mameloanele trebuie curățate, de preferat cu o lavetă umedă nouă pentru fiecare vacă.

Frecvența aplicării nu trebuie să depășească două aplicări pe zi pentru fiecare vacă (după-mulș).

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulș, pentru dezinfectarea înainte de mulș trebuie luată în considerare utilizarea unui 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

După inhalare: Asigurați aer proaspăt; consultați medicul în cazul indispozițiilor.

După contactul cu pielea: Spălați foarte bine pielea.

După contactul cu ochii: Clătiți cu ochii deschiși, scoateți lentilele de contact, continuați să clătiți timp de câteva minute cu apă de la robinet. Apoi consultați un medic.

După înghițire: Clătiți gura și apoi beți puțină apă. Nu provocați vomă; solicitați imediat asistență medicală.

Atunci când solicitați sfatul medicului, păstrați la îndemână ambalajul sau eticheta și sunați la centrul local pentru informații toxicologice [introduceți numărul local aici].

Precauții de mediu:

Informați autoritățile competente dacă produsul a provocat poluarea mediului (canalizare, cursuri de apă, sol sau aer). Pentru a preveni funcționarea defectuoasă a unei stații individuale de epurare, eventualele reziduuri care conțin produs trebuie eliminate în depozitul de gunoi de grajd (pentru împrăștiere pe soluri agricole sau pentru fermentare în instalația de biogaz) sau în canalizarea municipală, dacă acest lucru este permis din punct de vedere legal.

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

La sfârșitul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea municipală sau eliminat la depozitul de gunoi de grajd, în funcție de cerințele locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de epurare.

Catalogul european al deșeurilor: 200130-detergenți diferiți de cei menționați la 20 01 29.

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

Depozitați produsul în recipiente opace la temperatura camerei, evitând expunerea la lumina directă a soarelui. A se proteja de îngheț. Păstrați recipientul bine închis.

Termen de valabilitate: 12 luni în HDPE

6. Alte informații