

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

**Denumirea familiei de produse:** Evans' Iodine-based surface disinfection biocidal product family

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

**Numărul curent:** RO/2020/0279/MRA/UK-2019-1179

**Numărul curent R4BP 3:** RO-0024809-0000

## 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 - <b>meta SPC FAM</b>	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	5
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	14
6. Alte informații	15
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	16
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta SPC FAM 30</b>	17
2. Compoziția meta RCP	17
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	18
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	18
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	28
6. Alte informații	29
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	29

## Partea I.- Nivelul I de informații

### 1. Informații administrative

#### 1.1. Denumirea familiei de produse

Evans' Iodine-based surface disinfection biocidal product family

#### 1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

#### 1.3. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	Evans Vanodine Europe
	Adresa	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irlanda
<b>Numărul curent</b>	RO/2020/0279/MRA/UK-2019-1179	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	RO-0024809-0000	
<b>Data autorizației</b>	29/03/2019	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	06/03/2029	

#### 1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producătorului</b>	Evans Vanodine International
<b>Adresa producătorului</b>	Brierley Road, Walton Summit PR58AH Preston, Lancashire Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Brierley Road, Walton Summit PR58AH Preston, Lancashire Regatul Unit

## 1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	San Martin No 499 Nu există Iquique Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Lagunas mine Nu există Pozo Almonte Chile

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	SQM S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes Nu există Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Nueva Victoria plant, Pedro de Valdivia plant Nu există Nu există Chile

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Hnos Amunátegui 178 Nu există Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	CosayA. Compania de Salitre y Yodo Nu există Neraportat Chile

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa producătorului</b>	3-1, Kyobshi 1-Chrome, Chuo-ku, Nu există Tokyo Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Shirasato Plant, 3695 Kitaimaizumi Nu există Oamishirasato City Japonia

## 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	1,8 - 2,84
Etoxilat de alcool	Etoxilat de alcool C9-11 (8EO)	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	18 - 24,9
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	7 - 10
Acid fosforic	Trihidroxioxifosfor	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	9 - 13

## 2.2. Forma (formele) de conditionare

E - concentrat solubil

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

### 1. Informații administrative meta RCP

#### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC FAM

#### 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	1,8 - 2,179
Etoxilat de alcool	Etoxilat de alcool C9-11 (8EO)	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	18 - 18,575
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	7 - 7,995
Acid fosforic	Trihidroxiofosfor	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	9 - 12,495

## 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 arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
 Poate fi corosiv pentru metale.

### Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
 A se depozita sub cheie.  
 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
 Nu inspirați ceața.  
 Evitați dispersarea în mediu.  
 Purtați mănuși de protecție.  
 Purtați îmbrăcăminte de protecție.  
 Purtați echipament de protecție a ochilor.  
 Purtați echipament de protecție a feței.  
 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați vomă.  
 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu apă.  
 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu dușul.  
 ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție

confortabilă pentru respirație.

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 CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

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

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 1 (FAM) – dezinfectarea suprafețelor de adăpostire a animalelor – aplicare prin pulverizare sau spumare

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate adăpostirii animalelor.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Toate  denumirea științifică: Alte virusuri denumirea comună: Virusuri etapă de dezvoltare: Toate  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: Toate  denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: Toate
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți rezervorul dispozitivului de pulverizare portabil (pulverizator cu presiune scăzută) cu concentratul diluat.  Spumare Descriere detaliată: Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Concentratul diluat este adăugat în rezervorul dispozitivului de pulverizare

	portabil (spumă cu presiune scăzută).
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: 300 ml/m<sup>2</sup> (diluată soluția)  Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 1:75  Numărul și calendarul de aplicare:  Dezinfecția adăpostului pentru animale se realizează după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bovine de lapte: O dată pe an</li> <li>- viței de carne: La fiecare 17-19 săptămâni</li> <li>- porci pentru îngrășat: De două ori pe an</li> <li>- găini ouătoare: O dată la 12 -18 luni</li> <li>- pui de carne: La fiecare 7 săptămâni</li> <li>- curcani: De două ori pe an</li> <li>- rațe: La fiecare 8 săptămâni</li> <li>- Gâște: De două ori pe an</li> <li>- oi: O dată pe an</li> <li>- capre: O dată pe an</li> </ul> <p>Frecvența de aplicare: 300 ml/m<sup>2</sup> (diluată soluția)  Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 1:75  Numărul și calendarul de aplicare:  Dezinfecția adăpostului pentru animale se realizează după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bovine de lapte: O dată pe an</li> <li>- viței de carne: La fiecare 17-19 săptămâni</li> <li>- porci pentru îngrășat: De două ori pe an</li> <li>- găini ouătoare: O dată la 12 -18 luni</li> <li>- pui de carne: La fiecare 7 săptămâni</li> <li>- curcani: De două ori pe an</li> <li>- rațe: La fiecare 8 săptămâni</li> <li>- Gâște: De două ori pe an</li> <li>- oi: O dată pe an</li> <li>- capre: O dată pe an</li> </ul>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Recipiente precum (flacoane, canistre, bidoane, IBC) realizate din HDPE - 1 - 1000 litri

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare  
Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți rezervorul dispozitivului de pulverizare portabil (pulverizator cu presiune scăzută) cu concentratul diluat. Pulverizați dezinfectantul asigurându-vă că suprafețele sunt udate bine și lăsați să se usuce timp de 30 minute, suprafețele poroase trebuie lăsate să se usuce timp de minim 4 ore. După dezinfectare, goliți și curățați rezervorul și echipamentul de pulverizare clătind cu apă.  
Rapoarte de diluție – FAM 1:75

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare



Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin tipul 4, EN 14605) care este impermeabilă pentru produsul biocid (materialul salopetei trebuie specificat de deținătorul autorizației în informațiile referitoare la produs).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

Canalele pentru furaje și de apă trebuie acoperite în timpul tratamentului biocid

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

#### 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 de utilizare.

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Utilizarea nr. 2 (FAM) – dezinfectarea echipamentului pentru adăposturile de animale – introducere

##### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate adăpostirii animalelor.

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

denumirea științifică: Altele: Bacterii  
denumirea comună: bacterii  
etapă de dezvoltare: Toate

denumirea științifică: alte levuri  
denumirea comună: Yeasts  
etapă de dezvoltare: toate

denumirea științifică: Virusuri  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: toate

denumirea științifică: Micobacterii  
denumirea comună: Mycobacteria  
etapă de dezvoltare: Toate

<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  Interior și exterior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată: Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Concentratul diluat este adăugat într-un recipient transparent și echipamentul (de exemplu, găleți, colivii, tăvi pentru crescătoriile de păsări, dispozitive de băut apă, lăzi) este introdus în soluție. Echipamentul este lăsat timp de cel puțin 30 de minute înainte de a scoate și lăsa echipamentul să se scurgă și să se usuce.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Introduceți timp de 30 de minute în 100 litri de soluție diluată Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 1:75 Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea echipamentului din adăposturile de animale prin introducerea se realizează în spații interioare sau exterioare de către lucrători specializați, după cum urmează: - pui de carne: La fiecare 7 săptămâni - rațe: La fiecare 8 săptămâni
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Recipiente precum (flacoane, canistre, bidoane, IBC) realizate din HDPE - 1 - 1000 litri

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare  
Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți un recipient curat cu concentratul diluat și introduceți echipamentul (de exemplu, găleți, colivii, tăvi pentru crescătoriile de păsări, dispozitive de băut apă, lăzi) în soluție, lăsați timp de cel puțin 30 de minute înainte de a-l scoate și de a-l lăsa să se scurgă și să se usuce. Eliminați soluția de dezinfectare în STP.  
Rapoarte de diluție – FAM 1:75

#### 4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin, de tip 6, EN 13034).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

#### 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 de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

#### 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 de utilizare.

### 4.3 Modul de utilizare

#### Utilizarea 3 - Utilizarea nr. 3 (FAM) – dezinfectarea autovehiculelor pentru transportul animalelor – aplicare prin pulverizare

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate transportului animalelor.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: toate  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: toate  denumirea științifică: levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: toate  denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: Toate
<b>Domeniul de utilizare</b>	în aer liber  Exterior  Metoda: pulverizare

<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Descriere detaliata:          Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Concentratul diluat este adăugat în rezervorul unui dispozitiv de pulverizare portabil (pulverizare cu presiune scăzută). Suprafețele sunt pulverizate cu dezinfectant, asigurându-vă că suprafețele sunt udade bine. Produsul este lăsat să acționeze pe suprafețe până se usucă (suprafețele poroase trebuie lăstate să se usuce timp de minim 4 ore).</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: 300 ml/m<sup>2</sup> soluție diluată          Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 1:75          Numărul și calendarul de aplicare:          În general, autovehiculele de transport animale sunt curățate și dezinfectate cu produse care nu au la bază iod. Doar în cazul unor boli, dezinfectarea se realizează cu produse pe bază de iod.</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Recipiente precum (flacoane, canistre, bidoane, IBC) realizate din HDPE - 1 - 1000 litri</p>

#### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p>Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare          Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți rezervorul dispozitivului de pulverizare portabil (pulverizator cu presiune scăzută) cu concentratul diluat. În primul rând, aplicați soluția dezinfectantă pe partea exterioară a autovehiculului inclusiv pe pasajele de roată, anvelope, protecțiile anti-noroi și partea inferioară a autovehiculului, începând de sus și îndreptându-vă în jos. După aceea, pulverizați produsul în interiorul autovehiculului, începând din partea de sus și îndreptându-vă în jos, asigurându-vă că toate suprafețele inclusiv podeaua sunt acoperite. După dezinfectare (cel puțin 30 minute), goliți și curățați rezervorul și echipamentul de pulverizare clătind cu apă.          Rapoarte de diluție – FAM 1:75</p>
---

#### 4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

<p>Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).</p> <p>Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin tipul 4, EN 14605) care este impermeabilă pentru produsul biocid (materialul salopetei trebuie specificat de deținătorul autorizației în informațiile referitoare la produs).</p> <p>Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.</p>
--

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

### 4.4 Modul de utilizare

#### Utilizarea 4 - Utilizarea nr. 4 (FAM) – dezinfectarea echipamentului pentru o fermă piscicolă – introducere

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate adăpostirii animalelor.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: toate  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: toate  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: toate  denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Micobacterii etapă de dezvoltare: Toate
<b>Domeniul de utilizare</b>	în aer liber  Exterior.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată: Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Concentratul diluat este adăugat într-un recipient transparent și echipamentul (de exemplu, găleți, colivii, tăvi pentru crescătoriile de păsări, dispozitive de băut apă, lăzi) este introdus în soluție. Echipamentul este lăsat timp de cel puțin 30 de minute înainte de a scoate și lăsa echipamentul să se scurgă și să se usuce. Pentru echipamentele de mari dimensiuni precum rezervoarele pentru pești, recipientele curățate sunt umplute cu soluția dezinfectantă. Soluția dezinfectantă este lăsată să acționeze minim 30 de minute, este evacuată, clătită cu apă proaspătă și este lăsată să

	se usuce.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: 500 l de soluție diluată Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 1:75 Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea echipamentului din fermele piscicole se efectuează în fiecare săptămână.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Recipiente precum (flacoane, canistre, bidoane, IBC) realizate din HDPE - 1 - 1000 litri

#### 4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare  
Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți un recipient curat cu concentratul diluat și introduceți echipamentul (de exemplu, găleți, tăvi, plase pentru pești, lăzi) în soluție, lăsați timp de cel puțin 30 minute înainte de a scoate, scurge și clăti echipamentul cu apă potabilă proaspătă și de a-l lăsa să se usuce. Pentru echipamentele mai mari precum rezervoarele pentru pești, umpleți recipientele curățate cu soluția dezinfectantă, lăsați să acționeze minim 30 de minute, scurgeți, clătiți cu apă proaspătă și lăsați să se usuce.  
Rapoarte de diluție – FAM 1:75

#### 4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin, de tip 6, EN 13034).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

#### 4.5 Modul de utilizare

##### Utilizarea 5 - Utilizarea nr. 5 (FAM) – dezinfectarea bocancilor și roților - imersare

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate adăpostirii sau transportului animalelor.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: toate
<b>Domeniul de utilizare</b>	în aer liber  Exterior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: Tratament baie Descriere detaliată: Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Băile pentru picioare și roți sunt umplute cu substanța concentrată diluată și așezate la intrări sau ieșiri. Un interval de contact de 2 minute trebuie asigurat înainte de a vă deplasa dintr-o zonă în alta.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Baia pentru roți (250 litri) – o dată pe săptămână (pe baza evaluării riscurilor până la 400 litri se pot utiliza). Baia pentru bocanci (10 litri) – în fiecare zi Diluire (%): Rapoarte de diluție – FAM 1:75 Numărul și calendarul de aplicare: Baia pentru roți (250 litri) – o dată pe săptămână (pe baza evaluării riscurilor până la 400 litri se pot utiliza). Baia pentru bocanci (10 litri) – în fiecare zi
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Recipient, plastic: HDPE , 5-1000 l

#### 4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare  
Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți baia pentru picioare/roți cu concentrat diluat și așezați-o la intrări/ieșiri și asigurați un interval de contact de 2 minute înainte de a vă deplasa dintr-o zonă în alta.  
Eliminați soluția uzată împreună cu apa uzată.  
Evacuați, curățați și reumpleți băile pentru roți, până la un volum maxim de 400 l  
Baia pentru picioare trebuie păstrată în interior/sub acoperiș pentru a preveni diluarea cu apa de ploaie.  
Rapoarte de diluție – FAM 1:75

#### 4.5.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin, de tip 6, EN 13034).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP



## 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați utilizările autorizate.

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați utilizările autorizate.

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

### **Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Inhalare: Cale improbabilă de expunere deoarece produsul nu conține substanțe volatile. Dacă s-au inhalat vaporii/produsul pulverizat, procedați după cum urmează: Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Ingerare: Nu induceți vomă. Clătiți gura bine cu apă. Oferiți multă apă pentru consum. Adresați-vă imediat unui medic.

Contactul cu pielea: Spălați cu multă apă. Solicitați prompt asistență medicală dacă simptomele se manifestă după spălare.

Contactul cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă. Scoateți lentilele de contact și deschideți bine pleoapele. Continuați clătirea.

Consultați un medic imediat.

### **Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate**

Inhalare: Irritația nasului, gâtului și căilor respiratorii.

Ingerare: Poate provoca arsuri chimice în gură și gât.

Contactul cu pielea: Senzație de arsură și leziuni corozive severe ale pielii Poate provoca arsuri chimice grave la nivelul pielii.

Contactul cu ochii: Irritație severă, arsură și fisurare. Contactul prelungit provoacă leziuni grave la nivelul ochilor și țesuturilor.

### **Stabilitate și reactivitate :**

Reactivitate: Reacționează cu bazele și generează căldură.

Stabilitate chimică: Fără probleme speciale privind stabilitatea.

Condiții de evitat: Evitați expunerea la temperaturi înalte sau lumina directă a soarelui.

Materiale incompatibile: Materiale care trebuie evitate: aluminiu, tablă, zinc și aliajele lor. Materiale bazice concentrate. Materialele ce eliberează clor vor emana gaz toxic de clor. Se pot emite agenți oxidanți precum vaporii de iod.

Produse de descompunere periculoase: În cazul încălzirii, se pot forma vaporii/gaze periculoase pentru sănătate.

### **Măsuri de precauție referitoare la mediu**

Scurgerile sau descărcările necontrolate în cursuri de apă trebuie să fie raportate imediat către Agenția de mediu sau un alt organism de reglementare corespunzător.

Eliminați scurgerile cu multă apă. Scurgeri reduse: Controlați și absorbiți scurgerile cu nisip, pământ sau alte materiale neinflamabile.

Colectați și introduceți în recipiente adecvate de eliminare a deșeurilor și izolați în mod corespunzător.

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

La finalul tratamentului, soluțiile utilizate pot fi eliminate în sistemul de canalizare municipal sau eliminate în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație de tratare a apei reziduale de la locul respectiv.

Eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale și/sau naționale.

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

Termen de valabilitate: 36 luni

A se păstra numai în ambalajul (recipientul) original, într-un loc răcoros, bine ventilat Depozitați la distanță de următoarele materiale:

Materiale incompatibile.

Evitați expunerea la temperaturi înalte sau lumina directă a soarelui.

## 6. Alte informații

Nu există.

## 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

<b>Denumirea comercială</b>	FAM	zona Piata: RO
	Biocid	zona Piata: RO
	Vanodine	zona Piata: RO
	Vanodin	zona Piata: RO
	Vanodine FAM	zona Piata: RO
	Antigermen Potente	zona Piata: RO
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	RO-0024809-0001 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,179
Etoxilat de alcool	Etoxilat de alcool C9-11 (8EO)	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	18,575
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	7,995

Acid fosforic	Trihidroxiofosfor	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	12,495
---------------	-------------------	--------------------	-----------	-----------	--------

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC FAM 30

### 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	2,18 - 2,84
Etoxilat de alcool	Etoxilat de alcool C9-11 (8EO)	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	18 - 24,9
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	7 - 10
Acid fosforic	Trihidroxiofosfor	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	9,536 - 13

## 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 arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
Poate fi corosiv pentru metale.

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A se depozita sub cheie.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Nu inspirați ceața.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu dușul.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

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 CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

Colectați scurgerile de produs.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

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

#### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 1 (FAM 30) – dezinfectarea suprafețelor de adăpostire a animalelor – aplicare prin pulverizare sau spumare

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate adăpostirii animalelor.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Toate  denumirea științifică: Alte virusuri denumirea comună: Virusuri etapă de dezvoltare: Toate  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: Toate  denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: Toate
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți rezervorul dispozitivului de pulverizare portabil (pulverizator cu presiune scăzută) cu concentratul diluat.  Spumare Descriere detaliată: Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Concentratul diluat este adăugat în rezervorul dispozitivului de pulverizare portabil (spumă cu presiune scăzută).
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: 300 ml/m <sup>2</sup> (diluți soluția) Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 30 1:100 Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfecția adăpostului pentru animale se realizează după cum urmează: - bovine de lapte: O dată pe an - viței de carne: La fiecare 17-19 săptămâni - porci pentru îngrășat: De două ori pe an - găini ouătoare: O dată la 12 -18 luni - pui de carne: La fiecare 7 săptămâni - curcani: De două ori pe an - rațe: La fiecare 8 săptămâni - găște: De două ori pe an - oi: O dată pe an - capre: O dată pe an  Frecvența de aplicare: 300 ml/m <sup>2</sup> (diluți soluția)

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 30 1:100  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Dezinfecția adăpostului pentru animale se realizează după cum urmează:  
- bovine de lapte: O dată pe an  
- viței de carne: La fiecare 17-19 săptămâni  
- porci pentru îngrășat: De două ori pe an  
- găini ouătoare: O dată la 12 -18 luni  
- pui de carne: La fiecare 7 săptămâni  
- curcani: De două ori pe an  
- rațe: La fiecare 8 săptămâni  
- Gâște: De două ori pe an  
- oi: O dată pe an  
- capre: O dată pe an

profesional

Recipiente precum (flacoane, canistre, bidoane, IBC) realizate din HDPE - 1 - 1000 litri

**4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare  
Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți rezervorul dispozitivului de pulverizare portabil (pulverizator cu presiune scăzută) cu concentratul diluat. Pulverizați dezinfectantul asigurându-vă că suprafețele sunt udare bine și lăsați să se usuce timp de 30 minute, suprafețele poroase trebuie lăsate să se usuce timp de minim 4 ore. După dezinfectare, goliți și curățați rezervorul și echipamentul de pulverizare clătind cu apă.  
Rapoarte de diluție – FAM 30 1:100

**4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin tipul 4, EN 14605) care este impermeabilă pentru produsul biocid (materialul salopetei trebuie specificat de deținătorul autorizației în informațiile referitoare la produs).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

Canalele pentru furaje și de apă trebuie acoperite în timpul tratamentului biocid

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

#### 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 de utilizare.

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Utilizarea nr. 2 (FAM 30) – dezinfectarea echipamentului pentru adăposturile de animale – introducere

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate adăpostirii animalelor.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Altele: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: Toate  denumirea științifică: alte levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: toate  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: toate  denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: Toate
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  Interior și exterior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată: Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Concentratul diluat este adăugat într-un recipient transparent și echipamentul (de exemplu, găleți, colivii, tăvi pentru crescătoriile de păsări, dispozitive de băut apă, lăzi) este introdus în soluție. Echipamentul este lăsat timp de cel puțin 30 de minute înainte de a scoate și lăsa echipamentul să se scurgă și să se usuce.
	Frecvența de aplicare: 100 litri de soluție diluată

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 30 1:100  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Dezinfectarea echipamentului din adăposturile de animale prin introducere se realizează în spații interioare sau exterioare de către lucrători specializați, după cum urmează:  
- pui de carne: La fiecare 7 săptămâni  
- rațe: La fiecare 8 săptămâni

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Recipiente precum (flacoane, canistre, bidoane, IBC) realizate din HDPE - 1 - 1000 litri

**4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare  
Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți un recipient curat cu concentratul diluat și introduceți echipamentul (de exemplu, găleți, colivii, tăvi pentru crescătoriile de păsări, dispozitive de băut apă, lăzi) în soluție, lăsați timp de cel puțin 30 minute înainte de a-l scoate și de a-l lăsa să se scurgă și să se usuce. Eliminați soluția de dezinfectare în STP.  
Rapoarte de diluție – FAM 30 1:100

**4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare**

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin, de tip 6, EN 13034).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

**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 de utilizare.

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



Consultați instrucțiunile de utilizare.

#### 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 de utilizare.

### 4.3 Modul de utilizare

#### Utilizarea 3 - Utilizarea nr. 3 (FAM 30) – dezinfectarea autovehiculelor pentru transportul animalelor – aplicare prin pulverizare

##### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate transportului animalelor.

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

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

denumirea științifică: Virusuri  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: toate

denumirea științifică: levuri  
denumirea comună: Yeasts  
etapă de dezvoltare: toate

denumirea științifică: Micobacterii  
denumirea comună: Mycobacteria  
etapă de dezvoltare: Toate

##### Domeniul de utilizare

în aer liber

Exterior

##### Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: pulverizare  
Descriere detaliată:

Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Concentratul diluat este adăugat în rezervorul unui dispozitiv de pulverizare portabil (pulverizare cu presiune scăzută). Suprafețele sunt pulverizate cu dezinfectant, asigurându-vă că suprafețele sunt udare bine. Produsul este lăsat să acționeze pe suprafețe până se usucă (suprafețele poroase trebuie lăstate să se usuce timp de minim 4 ore).

##### Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: 300 ml/m<sup>2</sup> soluție diluată  
Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 30 1:100  
Numărul și calendarul de aplicare:

În general, autovehiculele de transport animale sunt curățate și dezinfectate cu produse care nu au la bază iod. Doar în cazul unor boli, dezinfectarea se realizează cu produse pe bază de iod.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Recipiente precum (flacoane, canistre, bidoane, IBC) realizate din HDPE - 1 - 1000 litri

#### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare

Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți rezervorul dispozitivului de pulverizare portabil (pulverizator cu presiune scăzută) cu concentratul diluat. În primul rând, aplicați soluția dezinfectantă pe partea exterioară a autovehiculului inclusiv pe pasajele de roată, anvelope, protecțiile anti-noroi și partea inferioară a autovehiculului, începând de sus și îndreptându-vă în jos. După aceea, pulverizați produsul în interiorul autovehiculului, începând din partea de sus și îndreptându-vă în jos, asigurându-vă că toate suprafețele inclusiv podeaua sunt acoperite. După dezinfectare (cel puțin 30 minute), goliți și curățați rezervorul și echipamentul de pulverizare clătind cu apă.

Rapoarte de diluție – FAM 30 1:100

#### 4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin tipul 4, EN 14605) care este impermeabilă pentru produsul biocid (materialul salopetei trebuie specificat de deținătorul autorizației în informațiile referitoare la produs).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

#### 4.4 Modul de utilizare

##### Utilizarea 4 - Utilizarea nr. 4 (FAM 30) – dezinfectarea echipamentului pentru o fermă piscicolă – introducere

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate adăpostirii animalelor.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: toate  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: toate  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: toate  denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: Toate
<b>Domeniul de utilizare</b>	în aer liber  Exterior.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată: Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Concentratul diluat este adăugat într-un recipient transparent și echipamentul (de exemplu, găleți, colivii, tăvi pentru crescătoriile de păsări, dispozitive de băut apă, lăzi) este introdus în soluție. Echipamentul este lăsat timp de cel puțin 30 de minute înainte de a scoate și lăsa echipamentul să se scurgă și să se usuce. Pentru echipamentele de mari dimensiuni precum rezervoarele pentru pești, recipientele curățate sunt umplute cu soluția dezinfectantă. Soluția dezinfectantă este lăsată să acționeze minim 30 de minute, este evacuată, clătită cu apă proaspătă și este lăsată să se usuce.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: 500 l de soluție diluată Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 30 1:100 Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea echipamentului din fermele piscicole se efectuează în fiecare săptămână.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Recipiente precum (flacoane, canistre, bidoane, IBC) realizate din HDPE - 1 - 1000 litri

#### 4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare  
Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți un recipient curat cu concentratul diluat și introduceți echipamentul (de exemplu, găleți, tăvi, plase pentru pești, lăzi) în soluție, lăsați timp de cel puțin 30 minute înainte de a scoate, scurge și clăti echipamentul cu apă potabilă proaspătă și de a-l lăsa să se usuce. Pentru echipamentele mai mari precum rezervoarele pentru pești, umpleți recipientele curățate cu soluția dezinfectantă, lăsați să acționeze minim 30 de minute, scurgeți, clătiți cu apă proaspătă și lăsați să se usuce.  
Rapoarte de diluție – FAM 30 1:100

#### 4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin, de tip 6, EN 13034).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

#### 4.5 Modul de utilizare

##### Utilizarea 5 - Utilizarea nr. 5 (FAM 30) – dezinfectarea bocancilor și roților - imersare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate adăpostirii sau transportului animalelor.

<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: toate
<b>Domeniul de utilizare</b>	în aer liber  Exterior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: Tratament baie Descriere detaliată: Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Băile pentru picioare și roți sunt umplute cu substanța concentrată diluată și așezate la intrări sau ieșiri. Un interval de contact de 2 minute trebuie asigurat înainte de a vă deplasa dintr-o zonă în alta.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Baia pentru roți (250 litri) – o dată pe săptămână (pe baza evaluării riscurilor până la 400 litri se pot utiliza). Baia pentru bocanci (10 litri) – în fiecare zi Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 30 1:100 Numărul și calendarul de aplicare: Baia pentru roți (250 litri) – o dată pe săptămână (pe baza evaluării riscurilor până la 400 litri se pot utiliza). Baia pentru bocanci (10 litri) – în fiecare zi
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Recipient, plastic: HDPE , 5-1000 l

#### 4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare  
Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți baia pentru picioare/roți cu concentrat diluat și așezați-o la intrări/ieșiri și asigurați un interval de contact de 2 minute înainte de a vă deplasa dintr-o zonă în alta.  
Eliminați soluția uzată împreună cu apa uzată.  
Evacuați, curățați și reumpleți băile pentru roți, până la un volum maxim de 400 l.  
Baia pentru picioare trebuie păstrată în interior/sub acoperiș pentru a preveni diluarea cu apa de ploaie.  
Rapoarte de diluție – FAM 30 1:100

#### 4.5.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin, de tip 6, EN 13034).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați utilizările autorizate.

#### 5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Consultați utilizările autorizate.

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

Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare: Cale improbabilă de expunere deoarece produsul nu conține substanțe volatile. Dacă s-au inhalat vaporii/produsul pulverizat, procedați după cum urmează: Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Ingerare: Nu induceți vomă. Clătiți gura bine cu apă. Oferiți multă apă pentru consum. Adresați-vă imediat unui medic.

Contactul cu pielea: Spălați cu multă apă. Solicitați prompt asistență medicală dacă simptomele se manifestă după spălare.

Contactul cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă. Scoateți lentilele de contact și deschideți bine pleoapele. Continuați clătirea. Consultați un medic imediat.

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

Inhalare: Iritația nasului, gâtului și căilor respiratorii.

Ingerare: Poate provoca arsuri chimice în gură și gât.

Contactul cu pielea: Senzație de arsură și leziuni corozive severe ale pielii Poate provoca arsuri chimice grave la nivelul pielii.

Contactul cu ochii: Iritație severă, arsură și fisurare. Contactul prelungit provoacă leziuni grave la nivelul ochilor și țesuturilor.

Stabilitate și reactivitate:

Reactivitate: Reacționează cu bazele și generează căldură.

Stabilitate chimică: Fără probleme speciale privind stabilitatea.

Condiții de evitat: Evitați expunerea la temperaturi înalte sau lumina directă a soarelui.

Materiale incompatibile: Materiale care trebuie evitate: aluminiu, tablă, zinc și aliajele lor. Materiale bazice concentrate. Materialele ce eliberează clor vor emana gaz toxic de clor. Se pot emite agenți oxidanți precum vaporii de iod.

Produce de descompunere periculoase: În cazul încălzirii, se pot forma vapori/gaze periculoase pentru sănătate.

Măsuri de precauție referitoare la mediu

Scurgerile sau descărcările necontrolate în cursuri de apă trebuie să fie raportate imediat către Agenția de mediu sau un alt organism de reglementare corespunzător.

Eliminați scurgerile cu multă apă. Scurgeri reduse: Controlați și absorbiți scurgerile cu nisip, pământ sau alte materiale neinflamabile.

Colectați și introduceți în recipiente adecvate de eliminare a deșeurilor și izolați în mod corespunzător.

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

La finalul tratamentului, soluțiile utilizate pot fi eliminate în sistemul de canalizare municipal sau eliminate în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație de tratare a apei reziduale de la locul respectiv.

Eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale și/sau naționale.

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

Termen de valabilitate: 36 luni

A se păstra numai în ambalajul (recipientul) original, într-un loc răcoros, bine ventilat Depozitați la distanță de următoarele materiale:

Materiale incompatibile.

Evitați expunerea la temperaturi înalte sau lumina directă a soarelui.

#### 6. Alte informații

Nu există.

#### 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**

FAM30	zona Piata: RO
R62	zona Piata: RO
V18	zona Piata: RO
Biocid 30	zona Piata: RO
Rapicid	zona Piata: RO
RO-0024809-0002 1-2	

**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	2,84
Etoxilat de alcool	Etoxilat de alcool C9-11 (8EO)	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	24,203
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	9,55
Acid fosforic	Trihidroxioxifosfor	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	9,536