

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

**Denumirea familiei de produse:** BPF\_Iodine\_VET

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

**Numărul curent:** EU-0020540-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0020540-0000

## Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	3
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	4
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 1</b>	4
2. Compoziția meta RCP	4
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	7
6. Alte informații	9
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	9
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 2</b>	10
2. Compoziția meta RCP	10
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	11
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	11
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	13
6. Alte informații	15
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	15
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 3</b>	16
2. Compoziția meta RCP	17
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	17
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	18
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	20
6. Alte informații	21
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	22
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 4</b>	22
2. Compoziția meta RCP	23
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	23

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	24
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	26
6. Alte informații	27
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	28
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 5</b>	30
2. Compoziția meta RCP	30
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	33
6. Alte informații	35
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	35
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 6</b>	39
2. Compoziția meta RCP	39
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	40
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	41
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	43
6. Alte informații	45
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	45
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 7</b>	47
2. Compoziția meta RCP	47
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	48
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	48
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	51
6. Alte informații	53
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	53
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 8</b>	54
2. Compoziția meta RCP	54
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	55
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	55
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	58

6. Alte informații

60

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

60

## Partea I.- Nivelul I de informații

### 1. Informații administrative

#### 1.1. Denumirea familiei de produse

BPF\_Iodine\_VET

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

TP 03 - Igienă veterinară

#### 1.3. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	Applied Biocide GmbH
	Adresa	Siemensstraße 42 59199 Bönen Germania
<b>Numărul curent</b>	EU-0020540-0000	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0020540-0000	
<b>Data autorizației</b>	25/11/2019	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	31/10/2029	

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

<b>Numele producatorului</b>	Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG
<b>Adresa producătorului</b>	Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Germania

<b>Numele producatorului</b>	FINK TEC GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Germania

<b>Numele producatorului</b>	IRCASERVICE
<b>Adresa producătorului</b>	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italia

<b>Numele producatorului</b>	Laboratorios Maymo SA
<b>Adresa producătorului</b>	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spania

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

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Adresa producătorului</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile

  

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Adresa producătorului</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta 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	0,1 - 3
Phosphoric Acid	Trihidroxidooxidofosforus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0 - 10
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 - 31,8
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 - 31,8

### 2.2. Forma (formele) de conditionare

meta SPC 1-5: AL - orice alt lichid
meta SPC 6-8: SL - concentrat solubil

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

### 1. Informații administrative meta RCP

#### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 1

#### 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	0,15 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0 - 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 - 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 - 0

#### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

meta SPC 1-5: AL - orice alt lichid

### 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP



**Fraze de pericol**

Poate fi corosiv pentru metale.

**Fraze 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) ale meta RCP****4.1 Modul de utilizare****Utilizarea 1 - Igienă veterinară - creșterea animalelor - dezinfectant pentru mameloane - profesional - pentru interior – pulverizare (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**

Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare  
Descriere detaliată:

Pulverizare: Dezinfectare manuală și automată fără caracter medical a mameloanelor, cu un spray gata de utilizare (la vaci, după muls)

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

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10-15 ml pe vacă  
Diluare (%): 0  
Numărul și calendarul de aplicare:

Frecvența aplicării:

	<p>În timpul perioadei de lactație:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• manual: 2 aplicări pe zi (după muls)</li> <li>• automat: 3 aplicări pe zi (după muls)</li> </ul> <p>În timpul perioadei fără producție de lapte: 1 aplicare pe zi</p>
<p><b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b></p>	<p>profesional</p>
<p><b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b></p>	<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 Măsuri 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. 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 de peste 20 °C înainte de utilizare.

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

Imediat după ce fiecare vacă a fost mulșă, pulverizați cu soluția întreaga suprafață a fiecărui mamelon. Lăsați produsul până la mulșul următor. Nu curățați mameloanele direct după dezinfectare.

Țineți vacile în picioare până când produsul se usucă (cel puțin 5 minute).

Produsul poate fi aplicat manual sau cu ajutorul unui dispozitiv de pulverizare automată a mameloanelor.

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 în cazul pulverizării manuale și nu trebuie să depășească trei aplicări pe zi pentru fiecare vacă în cazul pulverizării automate a mameloanelor (după mulș).

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice, salopetă completă și cizme în timpul manipulării produsului și în timpul fazei de aplicare (materialul trebuie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs).

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după muls, pentru dezinfectarea înainte de muls 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

--

## 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

FINK - lo Spray 15	zona Piata: EU
FINK - Euter-DIP PVP-S	zona Piata: EU
FINK Pattedyp PVP	zona Piata: EU
IOSpray 15 PVP	zona Piata: EU

#### Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0020540-0001 1-1
---------------------

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus 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

---

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 2

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0 - 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 - 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 - 0

### 2.2. Forma (forme) de conditionare meta RCP

**Formulare (formulări)**

meta SPC 1-5: AL - orice alt lichid

**3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP****Fraze de pericol**

Poate fi corosiv pentru metale.

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție**

A se păstra numai în ambalajul original.

Evitați dispersarea în mediu.

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

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

Aruncați conținutul la container în conformitate cu reglementările locale / naționale.

**4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP****4.1 Modul de utilizare****Utilizarea 1 - Igienă veterinară - creșterea animalelor - dezinfectant pentru mameloane - profesional - pentru interior – pulverizare (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**

Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare  
Descriere detaliată:

Pulverizare: Dezinfectare manuală și automată fără caracter medical a mameloanelor, cu un spray gata de utilizare (la vaci, după muls)

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

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10-15 ml pe vacă  
Diluare (%): 0  
Numărul și calendarul de aplicare:

Frecvența aplicării:

În timpul perioadei de lactație:

- manual: 2 aplicări pe zi (după muls)
- automat: 3 aplicări pe zi (după muls)

În timpul perioadei fără producție de lapte: 1 aplicare pe zi

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

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

**4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

--

**4.1.2 Măsuri 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. 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 de peste 20 °C înainte de utilizare.

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

Imediat după ce fiecare vacă a fost mulsă, pulverizați cu soluția întreaga suprafață a fiecărui mamelon. Lăsați produsul până la mulsul următor. Nu curățați mameloanele direct după dezinfectare.

Țineți vacile în picioare până când produsul se usucă (cel puțin 5 minute).

Produsul poate fi aplicat manual sau cu ajutorul unui dispozitiv de pulverizare automată a mameloanelor.

Înainte de următorul muls, 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 în cazul pulverizării manuale și nu trebuie să depășească trei aplicări pe zi pentru fiecare vacă în cazul pulverizării automate a mameloanelor (după muls).

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice, salopetă completă și cizme în timpul manipulării produsului și în timpul fazei de aplicare (materialul trebuie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs).

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după muls, pentru dezinfectarea înainte de muls 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

--

## 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>	Fink Iod Spray - 30	zona Piata: EU
	ST-Iod Spray	zona Piata: EU
	DESINTEC MH Iodine S	zona Piata: EU
	DESINTEC MH Raidip plus	zona Piata: EU
	Iodine Spray 3000	zona Piata: EU
	Iodine Spray	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0020540-0002 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0

Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	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

### Denumirea comercială

Fink - Iod Spray 50	zona Piata: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	zona Piata: EU
Iodine Spray 5000	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0020540-0003 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	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

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 3

## 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	0,5 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0 - 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 - 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 - 0

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

meta SPC 1-5: AL - orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.

Evitați dispersarea în mediu.

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

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

Aruncați conținutul la container în conformitate cu reglementările locale / naționale.

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

### 4.1 Modul de utilizare

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

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nespecificate  denumirea științifică: Candidoze denumirea comună: Candidoze etapă de dezvoltare: nespecificate
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare Descriere detaliată:  Pulverizare: Dezinfectare manuală și automată fără caracter medical a mameloanelor, cu un spray gata de utilizare (la vaci, după muls)
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10-15 ml pe vacă Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare:  Frecvența aplicării:  În timpul perioadei de lactație:  • manual: 2 aplicări pe zi (după muls) • automat: 3 aplicări pe zi (după muls)

	În timpul perioadei fără producție de lapte: 1 aplicare pe zi
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	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

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

--

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

---

### 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 de peste 20 °C înainte de utilizare.

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

Imediat după ce fiecare vacă a fost mulsă, pulverizați cu soluția întreaga suprafață a fiecărui mamelon. Lăsați produsul până la mulsul următor. Nu curățați mameloanele direct după dezinfectare.

Țineți vacile în picioare până când produsul se usucă (cel puțin 5 minute).

Produsul poate fi aplicat manual sau cu ajutorul unui dispozitiv de pulverizare automată a mameloanelor.

Înainte de următorul muls, 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 în cazul pulverizării manuale și nu trebuie să depășească trei aplicări pe zi pentru fiecare vacă în cazul pulverizării automate a mameloanelor (după muls).

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice, salopetă completă și cizme în timpul manipulării produsului și în timpul fazei de aplicare (materialul trebuie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs).

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

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

--

## 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>	Fink - lo Spray 50 (Jodophor)	zona Piata: EU
	Fink - lo Spray 50 (Iodophor)	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0020540-0004 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus 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

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 4
------------

## 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	0,1 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Substanța inactivă	69011-36-5	500-241-6	0 - 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 - 0

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

meta SPC 1-5: AL - orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.

Fraze 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) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

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

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nespecificate  denumirea științifică: Candidoze denumirea comună: Candidoze etapă de dezvoltare: nespecificate
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: Tratament baie Descriere detaliată:  Imersarea mameloanelor: Dezinfectare manuală fără caracter medical a mameloanelor, cu lichidul gata de utilizare (la vaci, după muls)
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 5-10 ml pe vacă Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare:  Frecvența aplicării:  În timpul perioadei de lactație:  • 2 aplicări pe zi (după muls)  În timpul perioadei fără producție de lapte: 1 aplicare pe zi

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

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

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

---

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

---

## 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 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 mulsă, 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 mulsul 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 muls și spălate înainte de a fi utilizate din nou. Înainte de următorul muls, 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-muls).

### 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 muls, pentru dezinfectarea înainte de muls trebuie luată în considerare utilizarea unui 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

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

## 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>	FINK - Io Dip 10	zona Piata: EU
	IODip 10 PVP	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0020540-0005 1-4	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,1
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus 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

<b>Denumirea comercială</b>	FINK - Io Dip Protect	zona Piata: EU
	DESINTEC MH Iodine Barrier	zona Piata: EU
	TvP - Barrier Dip	zona Piata: EU

**Numărul curent**



(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0020540-0006 1-4

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus 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

**Denumirea comercială**

FINK – Io Dip 15	zona Piata: EU
Euter-Dip	zona Piata: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0020540-0014 1-4	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,15

Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus 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

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 5

### 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	0,3 - 0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,35 - 0,4
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 - 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 - 0

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

meta SPC 1-5: AL - orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.  
Evitați dispersarea în mediu.  
Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.  
Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune.  
Aruncați conținutul la container în conformitate cu reglementările locale / naționale.

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

### 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

<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Sistem deschis: Tratament baie Descriere detaliata:</p> <p>Imersarea mameloanelor: Dezinfectare manuală fără caracter medical a mameloanelor, cu un lichid gata de utilizare (la vaci, după muls)</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<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"> <li>• 2 aplicări pe zi (după muls)</li> </ul> <p>În timpul perioadei fără producție de lapte: 1 aplicare pe zi</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<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 Măsuri 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. 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 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 vitele 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 muls și spălate înainte de a fi utilizate din nou. Înainte de următorul muls, 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-muls).

## 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 muls, pentru dezinfectarea înainte de muls 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

## 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>	Jodofilm 75/5 4500 ppm	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0020540-0007 1-5	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,45

Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,4
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

**Denumirea comercială**

Jodofilm 75/5 3000 ppm

zona Piata: EU

**Numărul curent**

EU-0020540-0008 1-5

(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	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,35
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

**Denumirea comercială**

FINK – Io Dip 50

zona Piata: EU

Io Dip 50

zona Piata: EU



**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Iodine Dip 50	zona Piata: EU
Iodine Dip 5000	zona Piata: EU
IODOPLUS 5000	zona Piata: EU
EU-0020540-0013 1-5	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,35
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

**Denumirea comercială**

FINK – Iod Dip 30	zona Piata: EU
Iod Dip 30	zona Piata: EU
Iodine Dip 30	zona Piata: EU
ST – Iod Dip	zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

DESINTEC MH Iodine Film	zona Piata: EU
Iodine Dip 3000	zona Piata: EU
Iodine Dip	zona Piata: EU
EU-0020540-0015 1-5	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,35
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

**Denumirea comercială****Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

YODIN RTU	zona Piata: EU
EU-0020540-0016 1-5	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,35
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

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 6

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-6

### 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	1,75 - 2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	3 - 10

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 - 25,6
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 - 31,8

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

### Formulare (formulări)

meta SPC 6-8: SL - concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

### Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.

Nociv în caz de înghițire.

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Provoacă leziuni oculare grave.

Poate provoca leziuni ale organelor glandă tiroidă în caz de expunere prelungită sau repetată.

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.

Nu inspirați ceața.

Nu inspirați spray-ul.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a feței.

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

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.

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

A se depozita sub cheie.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Igienă veterinară - creșterea animalelor - dezinfectant pentru suprafețe dure - profesional - pentru interior - pulverizare

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nespecificate  denumirea științifică: Candidoze denumirea comună: Candidoze etapă de dezvoltare: nespecificate  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Virusuri etapă de dezvoltare: nespecificate
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare Descriere detaliată:  Dezinfectant pentru suprafețele dure din grajduri (cu excepția incubatoarelor). Pulverizarea concentratelor diluate cu ajutorul unui  pulverizator portabil tip rucsac (4-7 bar)
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: 100 mL/m <sup>2</sup> Diluare (%): Concentrația de iod a soluției de aplicare: 750 ppm (0,075%w/w). Numărul și calendarul de aplicare:  Frecvența aplicării pe an: Vaci de lapte: 1 Vite de carne: 1 Viței: 4 Scroafe, în țarcuri individuale: 5 Scroafe în grupuri: 5

	<p>Porci pentru îngrășare: 3  Găini ouătoare în cuști cu baterii, fără tratament: 1  Găini ouătoare în cuști cu baterii, cu aerare (uscare cu benzi): 1  Găini ouătoare în cuști cu baterii, cu uscare forțată (puț adânc, ridicare la înălțime): 1  Găini ouătoare în cuști compacte cu baterii: 1  Găini ouătoare în spațiu liber, cu podea cu paie (podea parțial cu paie, parțial cu canale): 1  Pui în spațiu liber, cu podea cu paie: 7  Găini ouătoare în spațiu liber, cu podea cu grătare (sistem aviar): 1  Pui de a doua generație în spațiu liber, cu podea cu grătare: 1  Pui de a doua generație în spații zootehnice, cu podea cu grătare: 3  Curcani în spațiu liber, cu podea cu paie: 2  Rațe în spațiu liber, cu podea cu paie: 13  Gâște în spațiu liber, cu podea cu paie: 6</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	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

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Iodosan 30: Amestecați 29 ml produs cu 971 ml apă, pentru a obține 1 l de soluție de aplicare.

Iodosan 18: Amestecați 40 ml produs cu 960 ml apă, pentru a obține 1 l de soluție de aplicare.

#### 4.1.2 Măsuri 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. 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.

Pentru a prepara soluția de dezinfectare, amestecați produsul lichid cu apă. Întotdeauna turnați mai întâi apa și apoi amestecați cu atenție produsul.

Utilizați max. 100 ml de soluție de aplicare pe m<sup>2</sup> de suprafață tratată. Nu pregătiți mai mult lichid decât este strict necesar. Produsul va fi aplicat numai în grajduri goale (nepopulate), după ce suprafețele au fost curățate foarte bine cu un agent adecvat de curățare.

Curățarea prealabilă este obligatorie. Clătiți sau ștergeți suprafețele care vor fi tratate ulterior. Lăsați-le să se usuce timp de aproximativ 24 până la 36 de ore înainte de dezinfectare, pentru a obține suprafețe cu umiditate naturală. Umeziți foarte bine prin pulverizare instalațiile și echipamentele cu un strat subțire din soluția pregătită, utilizând dispozitive adecvate (între 4 și 7 bari). În timpul procesului și pe durata contactului (min. 30 de minute), toate deschiderile trebuie să fie închise, iar ventilația trebuie să fie oprită.

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Forma recipientului produsului trebuie să reducă la minimum riscul de stropire, pentru a preveni expunerea ochilor și a pielii în timpul diluării produsului.

În timpul fazei de amestecare și de încărcare: Este obligatorie utilizarea unei măști de protecție a feței și a mănușilor de protecție (materialul pentru mănuși trebuie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs).

În timpul fazei de aplicare a diluției în uz prin pulverizare: Se vor purta mănuși de protecție și salopetă completă (cel puțin tip X, EN XXXXX) care este impermeabilă pentru produsul biocid (materialul pentru mănuși și pentru salopetă trebuie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs). Utilizați mănuși noi pentru fiecare schimb de lucru.

Profesioniștii nu trebuie să efectueze dezinfectia grajdurilor de mai mult de 3 ori pe lună. Acești profesioniști nu trebuie să utilizeze produse pe bază de iod în scopuri suplimentare.

Utilizați pe zi un singur tip de produs care conține iod.

Dezinfectia grajdurilor nu trebuie efectuată mai mult de o dată pe an sau de o dată pe durata vieții pentru viței și pentru porcine. Fiecare troacă pentru hrănirea animalelor trebuie acoperită în timpul aplicării.

### 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: Scoateți imediat hainele contaminate și spălați bine pielea.

După contactul cu ochii: Clătiți imediat 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.

În caz de inconștiență, așezați pacientul în poziție stabilă, pe partea stângă, pentru transport. Nu introduceți niciodată nimic în gura unei persoane inconștiente

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

Măsuri de urgență pentru 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.

Metode și material pentru izolare și curățare:

Opriti scurgerile dacă puteți să faceți acest lucru în siguranță. Absorbiți scurgerile cu material care absorb lichidul (nisip, pământ, diatomit, lianți de acid, lianți universali, rumeguș) și puneți-le în container, pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale/naționale.

### 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, evitând expunerea la lumina directă a soarelui. A se proteja de îngheț. Păstrați recipientul bine închis.

Termen de valabilitate: 24 luni în HDPE

## 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

IODOSAN 30	zona Piata: EU
IODOSAN	zona Piata: EU
IODAT	zona Piata: EU
DESINTEC FL-JODES	zona Piata: EU
ROTIE-SOL J	zona Piata: EU
Disinfect Jod	zona Piata: EU
FINK - Jodophos 15	zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Jod-Reiniger sauer	zona Piata: EU
Tankrein extra	zona Piata: EU
EU-0020540-0009 1-6	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	10
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	25,6
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

**Denumirea comercială****Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

IODOSAN 18	zona Piata: EU
EU-0020540-0010 1-6	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,75

Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	3
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	31,8

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 7

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-7

### 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	3 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	10 - 10
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	31,8 - 31,8
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 - 0

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

### Formulare (formulări)

meta SPC 6-8: SL - concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

### Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.

Nociv în caz de înghițire.

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Provoacă leziuni oculare grave.

Poate provoca leziuni ale organelor glandă tiroidă în caz de expunere prelungită sau repetată.

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.

Nu inspirați ceața.

Nu inspirați spray-ul.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a feței.

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

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.

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

A se depozita sub cheie.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

#### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Igienă veterinară - creșterea animalelor - dezinfectant pentru suprafețe dure - profesional - pentru interior - pulverizare

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nespecificate  denumirea științifică: Candidoze denumirea comună: Candidoze etapă de dezvoltare: nespecificate  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Virusuri etapă de dezvoltare: not specified
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare Descriere detaliată:  Dezinfectant pentru suprafețele dure din grajduri (cu excepția incubatoarelor). Pulverizarea concentratelor diluate cu ajutorul unui  pulverizator portabil tip rucsac (4-7 bar)
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: 100 mL/m <sup>2</sup> Diluare (%): Concentrația de iod a soluției de aplicare: 750 ppm (0,075%w/w). Numărul și calendarul de aplicare:  Frecvența aplicării pe an: Vaci de lapte: 1 Vite de carne: 1 Viței: 4 Scroafe, în țarcuri individuale: 5 Scroafe în grupuri: 5 Porci pentru îngrășare: 3 Găini ouătoare în cuști cu baterii, fără tratament: 1 Găini ouătoare în cuști cu baterii, cu aerare (uscare cu benzi): 1

	<p>Găini ouătoare în cuști cu baterii, cu uscare forțată (puț adânc, ridicare la înălțime): 1  Găini ouătoare în cuști compacte cu baterii: 1  Găini ouătoare în spațiu liber, cu podea cu paie (podea parțial cu paie, parțial cu canale): 1  Pui în spațiu liber, cu podea cu paie: 7  Găini ouătoare în spațiu liber, cu podea cu grătare (sistem aviar): 1  Pui de a doua generație în spațiu liber, cu podea cu grătare: 1  Pui de a doua generație în spații zootehnice, cu podea cu grătare: 3  Curcani în spațiu liber, cu podea cu paie: 2  Rațe în spațiu liber, cu podea cu paie: 13  Gâște în spațiu liber, cu podea cu paie: 6</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<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

Iodosan 30 plus: Amestecați 23 ml produs cu 977 ml apă, pentru a obține 1 l de soluție de aplicare.

#### 4.1.2 Măsuri 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. 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.

Pentru a prepara soluția de dezinfectare, amestecați produsul lichid cu apă. Întotdeauna turnați mai întâi apa și apoi amestecați cu atenție produsul.

Utilizați max. 100 ml de soluție de aplicare pe m<sup>2</sup> de suprafață tratată. Nu pregătiți mai mult lichid decât este strict necesar.

Produsul va fi aplicat numai în grajduri goale (nepopulate), după ce suprafețele au fost curățate foarte bine cu un agent adecvat de curățare.

Curățarea prealabilă este obligatorie. Clătiți sau ștergeți suprafețele care vor fi tratate ulterior. Lăsați-le să se usuce timp de aproximativ 24 până la 36 de ore înainte de dezinfectare, pentru a obține suprafețe cu umiditate naturală. Umeziți foarte bine prin pulverizare instalațiile și echipamentele cu un strat subțire din soluția pregătită, utilizând dispozitive adecvate (între 4 și 7 bari). În timpul procesului și pe durata contactului (min. 30 de minute), toate deschiderile trebuie să fie închise, iar ventilația trebuie să fie oprită.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Forma recipientului produsului trebuie să reducă la minimum riscul de stropire, pentru a preveni expunerea ochilor și a pielii în timpul diluării produsului.

În timpul fazei de amestecare și de încărcare: Este obligatorie utilizarea unei măști de protecție a feței și a mănușilor de protecție (materialul pentru mănuși trebuie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs).

În timpul fazei de aplicare a diluției în uz prin pulverizare: Se vor purta mănuși de protecție și salopetă completă (cel puțin tip X, EN XXXXX) care este impermeabilă pentru produsul biocid (materialul pentru mănuși și pentru salopetă trebuie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs). Utilizați mănuși noi pentru fiecare schimb de lucru.

Profesioniștii nu trebuie să efectueze dezinfectia grajdurilor de mai mult de 3 ori pe lună. Acești profesioniști nu trebuie să utilizeze produse pe bază de iod în scopuri suplimentare.

Utilizați pe zi un singur tip de produs care conține iod.

Dezinfectia grajdurilor nu trebuie efectuată mai mult de o dată pe an sau de o dată pe durata vieții pentru viței și pentru porcine. Fiecare troacă pentru hrănirea animalelor trebuie acoperită în timpul aplicării.

### **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: Scoateți imediat hainele contaminate și spălați bine pielea.

După contactul cu ochii: Clătiți imediat 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.

În caz de inconștiență, așezați pacientul în poziție stabilă, pe partea stângă, pentru transport. Nu introduceți niciodată nimic în gura unei persoane inconștiente

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

Măsuri de urgență pentru 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.

Metode și material pentru izolare și curățare:

Opriti scurgerile dacă puteți să faceți acest lucru în siguranță. Absorbiți scurgerile cu material care absorb lichidul (nisip, pământ, diatomit, lianți de acid, lianți universali, rumeguș) și puneți-le în container, pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale/naționale.

### **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, evitând expunerea la lumina directă a soarelui. A se proteja de îngheț. Păstrați recipientul bine închis.

Termen de valabilitate: 24 luni în HDPE



--

## 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

<b>Denumirea comercială</b>	IODOSAN 30 Plus	zona Piata: EU
	YODO CONTROL	zona Piata: EU
	YODIVEN	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0020540-0011 1-7	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	3
Phosphoric Acid	Trihidroxidooxidofosforus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	10
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	31,8

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
---	--	-----------------------	------------	-----------	---

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 8

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-8

### 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	1,5 - 1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	3 - 3
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	18 - 18
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 - 0

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

### Formulare (formulări)

meta SPC 6-8: SL - concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

### Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.  
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
Provoacă leziuni oculare grave.  
Poate provoca leziuni ale organelor glandă tiroidă în caz de expunere prelungită sau repetată.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.  
Nu inspirați ceața.  
Nu inspirați spray-ul.  
Evitați dispersarea în mediu.  
Purtați mănuși de protecție.  
Purtați îmbrăcăminte de protecție.  
Purtați echipament de protecție a feței.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.  
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.  
Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.  
A se depozita sub cheie.  
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

### 4.1 Modul de utilizare

**Utilizarea 1 - Igienă veterinară - creșterea animalelor - dezinfectant pentru suprafețe dure - profesional - pentru interior - pulverizare**

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nespecificate</p> <p>denumirea științifică: Candidoze denumirea comună: Candidoze etapă de dezvoltare: nespecificate</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Virusuri etapă de dezvoltare: nespecificate</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Sistem deschis: tratament de pulverizare Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectant pentru suprafețele dure din grajduri (cu excepția incubatoarelor). Pulverizarea concentratelor diluate cu ajutorul unui pulverizator portabil tip rucsac (4-7 bar)</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: 100 mL/m<sup>2</sup> Diluare (%): Concentrația de iod a soluției de aplicare: 750 ppm (0,075%w/w). Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența aplicării pe an: Vaci de lapte: 1 Vite de carne: 1 Viței: 4 Scroafe, în țarcuri individuale: 5 Scroafe în grupuri: 5 Porci pentru îngrășare: 3 Găini ouătoare în cuști cu baterii, fără tratament: 1 Găini ouătoare în cuști cu baterii, cu aerare (uscarea cu benzi): 1 Găini ouătoare în cuști cu baterii, cu uscarea forțată (puț adânc, ridicare la înălțime): 1 Găini ouătoare în cuști compacte cu baterii: 1 Găini ouătoare în spațiu liber, cu podea cu paie (podea parțial cu paie, parțial cu canale): 1 Pui în spațiu liber, cu podea cu paie: 7 Găini ouătoare în spațiu liber, cu podea cu grătare (sistem aviar): 1 Pui de a doua generație în spațiu liber, cu podea cu grătare: 1</p>

	<p>Pui de a doua generație în spații zootehnice, cu podea cu grătare: 3  Curceni în spațiu liber, cu podea cu paie: 2  Rate în spațiu liber, cu podea cu paie: 13  Gâște în spațiu liber, cu podea cu paie: 6</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<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

Iodosan 15: Amestecați 46 ml produs cu 954 ml apă, pentru a obține 1 l de soluție de aplicare.

#### 4.1.2 Măsuri 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. 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.

Pentru a prepara soluția de dezinfectare, amestecați produsul lichid cu apă. Întotdeauna turnați mai întâi apa și apoi amestecați cu atenție produsul.

Utilizați max. 100 ml de soluție de aplicare pe m<sup>2</sup> de suprafață tratată. Nu pregătiți mai mult lichid decât este strict necesar.

Produsul va fi aplicat numai în grajduri goale (nepopulate), după ce suprafețele au fost curățate foarte bine cu un agent adecvat de curățare.

Curățarea prealabilă este obligatorie. Clătiți sau ștergeți suprafețele care vor fi tratate ulterior. Lăsați-le să se usuce timp de aproximativ 24 până la 36 de ore înainte de dezinfectare, pentru a obține suprafețe cu umiditate naturală. Umeziți foarte bine prin pulverizare instalațiile și echipamentele cu un strat subțire din soluția pregătită, utilizând dispozitive adecvate (între 4 și 7 bari). În timpul procesului și pe durata contactului (min. 30 de minute), toate deschiderile trebuie să fie închise, iar ventilația trebuie să fie oprită.

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Forma recipientului produsului trebuie să reducă la minimum riscul de stropire, pentru a preveni expunerea ochilor și a pielii în timpul diluării produsului.

În timpul fazei de amestecare și de încărcare: Este obligatorie utilizarea unei măști de protecție a feței și a mănușilor de protecție (materialul pentru mănuși trebuie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs).

În timpul fazei de aplicare a diluției în uz prin pulverizare: Se vor purta mănuși de protecție și salopetă completă (cel puțin tip X, EN XXXXX) care este impermeabilă pentru produsul biocid (materialul pentru mănuși și pentru salopetă trebuie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs). Utilizați mănuși noi pentru fiecare schimb de lucru.

Profesioniștii nu trebuie să efectueze dezinfecția grajdurilor de mai mult de 3 ori pe lună. Acești profesioniști nu trebuie să utilizeze produse pe bază de iod în scopuri suplimentare.

Utilizați pe zi un singur tip de produs care conține iod.

Dezinfectia grajdurilor nu trebuie efectuată mai mult de o dată pe an sau de o dată pe durata vieții pentru viței și pentru porcine. Fiecare troacă pentru hrănirea animalelor trebuie acoperită în timpul aplicării.

### **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: Scoateți imediat hainele contaminate și spălați bine pielea.

După contactul cu ochii: Clătiți imediat 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.

În caz de inconștiență, așezați pacientul în poziție stabilă, pe partea stângă, pentru transport. Nu introduceți niciodată nimic în gura unei persoane inconștiente

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

Măsuri de urgență pentru 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.

Metode și material pentru izolare și curățare:

Opriti scurgerile dacă puteți să faceți acest lucru în siguranță. Absorbiți scurgerile cu material care absorb lichidul (nisip, pământ, diatomit, lianți de acid, lianți universali, rumeguș) și puneți-le în container, pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale/naționale.

### **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, evitând expunerea la lumina directă a soarelui. A se proteja de îngheț. Păstrați recipientul bine închis.

Termen de valabilitate: 24 luni în HDPE

## 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

<b>Denumirea comercială</b>	IODOSAN 15	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0020540-0012 1-8	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	3
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	18
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