

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/977 AL COMISIEI****din 7 iunie 2021****de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2019/1844 pentru a aduce modificări administrative autorizației Uniunii pentru familia de produse biocide „BPF\_Iodine\_VET”****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide <sup>(1)</sup>, în special articolul 44 alineatul (5) primul paragraf și articolul 50 alineatul (2),

întrucât:

- (1) La 22 octombrie 2019, prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1844 al Comisiei <sup>(2)</sup> s-a acordat Applied Biocide GmbH o autorizație a Uniunii cu numărul de autorizație EU-0020540-0000 pentru punerea la dispoziție pe piață și utilizarea familiei de produse biocide „BPF\_Iodine\_VET”.
- (2) La 10 aprilie 2020, societatea Applied Biocide GmbH a transmis o notificare Agenției Europene pentru Produse Chimice (denumită în continuare „agenția”), în conformitate cu articolul 11 alineatul (1) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 354/2013 al Comisiei <sup>(3)</sup>, în ceea ce privește o modificare administrativă a autorizației Uniunii pentru familia de produse biocide „BPF\_Iodine\_VET”, astfel cum este descrisă în titlul 1 secțiunile 1 și 2 din anexa la regulamentul respectiv.
- (3) Societatea Applied Biocide GmbH a propus modificarea denumirilor producătorilor de produse biocide la primul nivel de informare, informații administrative, modificarea denumirilor unui produs la al treilea nivel de informare în meta-RCP 2 și a unui produs în meta-RCP 6 și adăugarea denumirilor comerciale pentru produsele individuale în meta RCP 2 și 5, în rezumatul caracteristicilor produsului pentru familia de produse biocide „BPF\_Iodine\_VET”, astfel cum figurează în anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1844. Notificarea a fost înregistrată în Registrul produselor biocide cu numărul de caz BC-VD058524-35.
- (4) La 9 iunie 2020, agenția a prezentat Comisiei un aviz <sup>(4)</sup> cu privire la modificările propuse, în conformitate cu articolul 11 alineatul (3) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 354/2013. Avizul concluzionează că modificările autorizației existente solicitate de titularul autorizației se încadrează la articolul 50 alineatul (3) litera (a) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 și că, după punerea în aplicare a modificărilor, condițiile prevăzute la articolul 19 din regulamentul respectiv sunt în continuare îndeplinite. La aceeași dată, agenția a transmis Comisiei rezumatul revizuit al caracteristicilor produsului biocid în toate limbile oficiale ale Uniunii, în conformitate cu articolul 11 alineatul (6) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 354/2013.
- (5) Comisia este de acord cu avizul agenției și consideră, prin urmare, că este oportun să se modifice autorizația Uniunii pentru familia de produse biocide „BPF\_Iodine\_VET”.
- (6) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru produse biocide,

<sup>(1)</sup> JO L 167, 27.6.2012, p. 1.

<sup>(2)</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1844 al Comisiei din 22 octombrie 2019 de acordare a unei autorizații a Uniunii pentru familia de produse biocide BPF\_Iodine\_VET (JO L 283, 5.11.2019, p. 1).

<sup>(3)</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 354/2013 al Comisiei din 18 aprilie 2013 privind modificări ale produselor biocide autorizate în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 109, 19.4.2013, p. 4).

<sup>(4)</sup> ECHA opinion of 9 June 2020 on the administrative change of the Union authorisation of the biocidal product family „BPF\_Iodine\_VET” (Avizul ECHA din 9 iunie 2020 privind modificarea administrativă a autorizației Uniunii pentru familia de produse biocide „BPF\_Iodine\_VET”), [https://echa.europa.eu/documents/10162/22836226/opinion\\_for\\_ua-admin\\_changes\\_bc-vd058524-35\\_en.pdf/b95474e7-89d4-a601-8d02-b42d95ccde5](https://echa.europa.eu/documents/10162/22836226/opinion_for_ua-admin_changes_bc-vd058524-35_en.pdf/b95474e7-89d4-a601-8d02-b42d95ccde5)

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1844 se înlocuiește cu anexa la prezentul regulament.

*Articolul 2*

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 7 iunie 2021.

Pentru Comisie  
Președintele  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ANEXĂ

**Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide**

BPF\_Iodine\_VET

Tip de produs 3 - Igienă veterinară (Dezinfectanți)

Numărul curent: EU-0020540-0000

Numărul deciziei de reglementare R4BP: EU-0020540-0000

## PARTEA I

**PRIMUL NIVEL DE INFORMARE****1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE****1.1. Denumirea familiei de produse**

Nume	BPF_Iodine_VET
------	----------------

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

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

**1.3. Detinatorul autorizației**

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Applied Biocide GmbH
	Adresa	Siemensstraße 42, 59199 Bönen, Germania
Numărul curent	EU-0020540-0000	
Numărul deciziei de reglementare R4BP	EU-0020540-0000	
Data autorizației	25 November 2019	
Data de expirare a autorizației	31 October 2029	

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

Denumirea producătorului	THESEO Deutschland GmbH
Adresa producătorului	Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Germania
Adresa locurilor de producție	Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Germania
Denumirea producătorului	FINK TEC GmbH
Adresa producătorului	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Germania
Adresa locurilor de producție	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Germania

Denumirea producătorului	I.R.C.A. SERVICE S.p.A.
Adresa producătorului	S.S. Cremasca 591 no. 10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italia
Adresa locurilor de producție	S.S. Cremasca 591 no. 10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italia
Denumirea producătorului	Laboratorios Maymó S.A.
Adresa producătorului	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Spania
Adresa locurilor de producție	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Spania

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

Substanța activă	Iod
Denumirea producătorului	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Adresa producătorului	Amunátegui 178, 7th Floor, 8320000 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	S.C.M. Cosayach Cala Cala, 1180000 Pozo Almonte Chile Chile

Substanța activă	Iod
Denumirea producătorului	ACF Minera S.A.
Adresa producătorului	San Martin 499, 1100000 Iquique Chile
Adresa locurilor de producție	Lagunas mine, 1180000 Pozo Almonte Chile

Substanța activă	Iod
Denumirea producătorului	Sociedad Química y Minera SA
Adresa producătorului	Los Militares 4290, 7550000 Las Condes Chile
Adresa locurilor de producție	Nueva Victoria, 1180000 Pozo Almonte Chile Pedro de Valdivia, 1240000 Antofagasta Chile

## 2. COMPOZIȚIA ȘI 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 (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,1	3,0
Phosphoric Acid	Trihidroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	10,0

Poly (oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Substanța inactivă	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0	31,8

## 2.2. Forma (formele) de conditionare

Formulare (formulări)	meta RCP 1-5: AL - orice alt lichid meta RCP 6-8: SL - concentrat solubil
-----------------------	--

## PARTEA II

### AL DOILEA NIVEL DE INFORMARE - META-RCP (-URI)

#### META-RCP 1

#### 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 1

##### 1.1. Identificator Meta-RCP 1

Identificator	Meta RCP 1
---------------	------------

##### 1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-1
-------	-----

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

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

#### 2. COMPOZIȚIE META-RCP 1

##### 2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 1

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

Phosphoric Acid	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Substanta inactiva	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Poly (oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Substanta inactiva	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0
Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Substanta inactiva	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

## 2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 1

Formulare (formulări)	AL – Orice alt lichid
-----------------------	-----------------------

## 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 1

Fraze de pericol	Poate fi coroziv pentru metale.
Fraze de precauție	Păstrați numai în recipientul 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. UTILIZARI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 1

### 4.1. Modul de utilizare

**Tabelul 1. Utilizare # 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)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: tratament prin pulverizare
	Pulverizare: Dezinfectare manuală și automată fără caracter medical a mameloanelor, cu un spray gata de utilizare (pentru vaci, după muls)

Ratele și frecvența de aplicare	Rata de aplicare: 10-15 ml pe vacă
	Frecvența aplicării: În timpul perioadei de lactație: <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> În timpul perioadei fără producție de lapte: 1 aplicare pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionali
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 a ambalajului 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 <sup>(1)</sup>A META-RCP-ULUI 1

#### 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 de produs biocid întreaga suprafață a fiecărui mamelon. Nu îndepărtați produsul până la mulsul următor. Nu curățați mameloanele direct după dezinfectare.

Mentineti 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 nouă lavetă umedă 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).

<sup>(1)</sup> Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 1.

## 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 etapei de aplicare (materialul trebuie specificat de către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată, înainte și după muls, pentru dezinfectia 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. 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 fata 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 reglementările locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea municipală sau eliminat la depozitul de gunoi de grajd, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de epurare.

Catalogul european al deșeurilor: 2001 30-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. A se păstra recipientul bine închis.

Termen de valabilitate: 12 luni în HDPE

## 6. ALTE INFORMAȚII

### 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE IN META-RCP-UL 1

#### 7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	FINK - Io Spray 15 FINK - Euter-DIP PVP-S FINK Pattedyp PVP IOSpray 15 PVP				
Numărul curent	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



**META-RCP 2****1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 2****1.1. Identificator Meta-RCP 2**

Identificator	Meta RPC 2
---------------	------------

**1.2. Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-2
-------	-----

**1.3. Tipul (tipurile) de produs (produse)**

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

**2. COMPOZIȚIE META-RCP 2****2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 2**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,5
Phosphoric Acid	Trihidroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Substanța inactivă	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0

**2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 2**

Formulare (formulări)	AL – Orice alt lichid
-----------------------	-----------------------

## 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 2

Fraze de pericol	Poate fi coroziv pentru metale. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Păstrați numai în recipientul 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 în conformitate cu reglementările locale/naționale.

## 4. UTILIZARI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 2

## 4.1. Modul de utilizare

**Tabelul 2. Utilizare # 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)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: tratament prin pulverizare Pulverizare: Dezinfectare manuală și automată fără caracter medical a mameloanelor, cu un spray gata de utilizare (pentru vaci, după muls)
Ratele și frecvența de aplicare	Rata de aplicare: 10-15 ml pe vacă Frecvența aplicării: În timpul perioadei de lactație: <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> În timpul perioadei fără producție de lapte: 1 aplicare pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionali
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. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

...

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

...

4.1.4. În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului 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 <sup>(2)</sup>A META-RCP-ULUI 2

### 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 de produs biocid întreaga suprafață a fiecărui mamelon. Nu îndepărtați produsul până la mulșul următor. Nu curățați mameloanele direct după dezinfectare.

Mentineți 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 nouă lavetă umedă 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 etapei de aplicare (materialul trebuie specificat de detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinață, înainte și după mulș, pentru dezinfectarea înainte de mulș trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs biocid care nu conține iod.

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

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

După contactul cu pielea: Spălați foarte bine pielea.

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

<sup>(2)</sup> Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 2.

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

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

Catalogul european al deșeurilor: 2001 30-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. A se pastra recipientul bine închis.

Termen de valabilitate: 12 luni în HDPE

6. **ALTE INFORMAȚII**

7. **AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE IN META-RCP-UL 2**

7.1. **Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumirea comercială	FINK – Io Spray 30 ST-Io Spray DESINTEC MH Iodine S DESINTEC MH Raidip plus Iodine Spray 3000 Iodine Spray Io Spray 30 Iodine Spray 30				
Numărul curent	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

7.2. **Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumirea comercială	Fink - Io Spray 50 DESINTEC MH Raidip 5000 Iodine Spray 5000				
Numărul curent	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

**META-RCP 3****1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 3****1.1. Identificator Meta-RCP 3**

Identificator	Meta RCP 3
---------------	------------

**1.2. Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-3
-------	-----

**1.3. Tipul (tipurile) de produs (produse)**

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

**2. COMPOZIȚIE META-RCP 3****2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 3**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0.5	0.5
Phosphoric Acid	Trihidroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0.0	0.0
Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Substanța inactivă	69011-36-5	500-241-6	0.0	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	0.0

**2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 3**

Formulare (formulări)	AL – Orice alt lichid
-----------------------	-----------------------

### 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 3

Fraze de pericol	Poate fi coroziv pentru metale. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Păstrați numai în recipientul 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 în conformitate cu reglementările locale/naționale.

### 4. UTILIZARI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 3

#### 4.1. Modul de utilizare

**Tabelul 3. Utilizare # 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)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: tratament prin pulverizare Pulverizare: Dezinfectare manuală și automată fără caracter medical a mameloanelor, cu un spray gata de utilizare pentru vaci, după muls)
Ratele și frecvența de aplicare	Rata de aplicare: 10-15 ml pe vacă  Frecvența aplicării: În timpul perioadei de lactație: <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> În timpul perioadei fără producție de lapte: 1 aplicare pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionali
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 a ambalajului 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 <sup>(\*)</sup>A META-RCP-ULUI 3

### 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 de produs biocid întreaga suprafață a fiecărui mamelon. Nu îndepărtați produsul până la mulșul următor. Nu curățați mameloanele direct după dezinfectare.

Mentineți 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 nouă lavetă umedă 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 etapei de aplicare (materialul trebuie specificat de detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinață, de înainte și după mulș, pentru dezinfectarea înainte de mulș trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs biocid care nu conține iod.

.

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

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

După contactul cu pielea: Spălați foarte bine pielea.

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

(\*) Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 3.

Precauții fata 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 reglementările locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea municipală sau eliminat la depozitul de gunoi de grajd, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de epurare.

Catalogul european al deșeurilor: 2001 30-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. A se pastra recipientul bine închis.

Termen de valabilitate: 12 luni în HDPE

### 6. ALTE INFORMAȚII

#### 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE IN META-RCP-UL 3

##### 7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Fink - Io Spray 50 (Jodophor) Fink - Io Spray 50 (Iodophor)				
Numărul curent	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

#### META-RCP 4

##### 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 4

###### 1.1. Identificator Meta-RCP 4

Identificator	Meta RPC 4
---------------	------------

###### 1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-4
-------	-----



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

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

## 2. COMPOZIȚIE META-RCP 4

## 2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 4

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0.1	0.15
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0.0	0.0
Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Substanța inactivă	69011-36-5	500-241-6	0.0	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	0.0

## 2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 4

Formulare (formulări)	AL – Orice alt lichid
-----------------------	-----------------------

## 3. Frazele de pericol și frazele de precauție ale meta-RCP-ului 4

Fraze de pericol	Poate fi coroziv pentru metale.
Fraze de precauție	Păstrați numai în recipientul 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. UTILIZARI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 4

##### 4.1. Modul de utilizare

**Tabelul 4. Utilizare # 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)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: Tratament prin imersare Imersarea mameloanelor: Dezinfectare manuală fără caracter medical a mameloanelor, cu lichidul gata de utilizare (pentru vaci, după muls)
Ratele și frecvența de aplicare	Rata de aplicare: 5-10 ml pe vacă 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	profesionali
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 a ambalajului 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-ULUI 4

##### 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.

(\*) Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 4.

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

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

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

Reumpleți cupa în funcție de necesități.

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

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

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

În cazul în care este necesară o dezinfectare combinată, înainte și după mulș, pentru dezinfectarea înainte de mulș trebuie luată în considerare utilizarea unui alt produs biocid care nu conține iod.

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

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

După contactul cu pielea: Spălați foarte bine pielea.

După contactul cu ochii: Clătiți cu ochii deschiși, scoateți lentilele de contact, continuați să clătiți timp de câteva minute cu apă de la robinet. 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 față 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 reglementările locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea municipală sau eliminat la depozitul de gunoi de grajd, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de epurare.

Catalogul european al deșeurilor: 2001 30-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. A se păstra recipientul bine închis.

Termen de valabilitate: 12 luni în HDPE

## 6. ALTE INFORMAȚII

## 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE IN META-RCP-UL 4

## 7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	FINK - Io Dip 10 IODip 10 PVP				
Numărul curent	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

## 7.2. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	FINK - Io Dip Protect DESINTEC MH Iodine Barrier TvP - Barrier Dip				
Numărul curent	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

## META-RCP 5

## 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 5

## 1.1. Identificator Meta-RCP 5

Identificator	Meta RCP 5
---------------	------------

## 1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-5
-------	-----

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

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

## 2. COMPOZIȚIE META-RCP 5

### 2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 5

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0.3	0.45
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0.35	0.4
Poly (oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Substanța inactivă	69011-36-5	500-241-6	0.0	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	0.0

### 2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 5

Formulare (formulări)	AL – Orice alt lichid
-----------------------	-----------------------

## 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 5

Fraze de pericol	Poate fi coroziv pentru metale. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Păstrați numai în recipientul 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 în conformitate cu reglementările locale/naționale.

## 4. UTILIZARI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 5

### 4.1. Modul de utilizare

**Tabelul 5. Utilizare # 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)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: Tratament prin imersare Imersarea mameloanelor: Dezinfectare manuală fără caracter medical a mameloanelor, cu un lichid gata de utilizare (pentru vaci, după muls)
Ratele și frecvența de aplicare	Rata de aplicare: 5-10 ml pe vacă  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	profesionali
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. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

...

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

...

#### 4.1.4. În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului 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 <sup>(\*)</sup>A META-RCP-ULUI 5

#### 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 produs o cupă de imersare a mameloanelor în proporție de 2/3. Imediat după ce fiecare vacă a fost mulșă, imersați manual în soluție fiecare mamelon în parte. Asigurați-vă că cel puțin două treimi din lungimea fiecărui mamelon, de preferat integral, intră în contact cu soluția.

Nu curățați mameloanele direct după dezinfectare.

Nu îndepărtați produsul până la mulsul următor. Mențineți vacile în picioare până când produsul se usucă (cel puțin 5 minute).

(\*) Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 5.

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 nouă lavetă umedă 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 dezinfectare combinată, 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. 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 fata 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 reglementările locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea municipală sau eliminat la depozitul de gunoi de grajd, în funcție de reglementările 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. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE IN META-RCP-UL 5

## 7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Jodofilm 75/5 4500 ppm IOFILMO SUPER SUPERIO 4.5 PROTEGO 4500 TIGER 50 ASSOLUTO 5 REDFOX S SUPER MANGUST AUGUSTO P5 IO-DIN 45				
Numărul curent	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	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0.4

## 7.2. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Jodofilm 75/5 3000 ppm JODOFILM 75/3 IOFILMO SUPERIO 3.0 PROTEGO 3000 TIGER 30 ASSOLUTO 3 REDFOX E MANGUST AUGUSTO P3 IO-DIN 30				
Numărul curent	EU-0020540-0008 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	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0.35



**META-RCP 6****1. Informații administrative ALE Meta-RCP 6****1.1. Identificator Meta-RCP 6**

Identificator	Meta RCP 6
---------------	------------

**1.2. Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-6
-------	-----

**1.3. Tipul (tipurile) de produs (produse)**

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

**2. COMPOZIȚIE META-RCP 6****2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 6**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1.75	2.4
Phosphoric Acid	Trihidroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	3.0	10.0
Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Substanța inactivă	69011-36-5	500-241-6	0.0	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	0.0	31.8

**2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 6**

Formulare (formulări)	SL – Concentrat solubil
-----------------------	-------------------------

## 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 6

Fraze de pericol	Poate fi coroziv 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	Păstrați numai în recipientul 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. UTILIZARI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 6

## 4.1. Modul de utilizare

**Tabelul 6. Utilizare # 1 – Igienă veterinară - creșterea animalelor - dezinfectant pentru suprafețe dure - profesional - pentru interior - pulverizare**

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri Virusuri
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: tratament prin pulverizare Dezinfectant pentru suprafețele dure din grajduri (cu excepția incubatoarelor). Pulverizarea concentratelor diluate cu ajutorul unui pulverizator portabil tip rucsac (4-7 bar)
Ratele și frecvența de aplicare	100 ml/m <sup>2</sup> - Concentrația de iod a soluției de aplicare: 750 ppm (0,075 % w/w). 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

	<p>Găini ouătoare în cuști cu baterii, cu uscare forțată (puț adânc, ridicare la înălțime): 1</p> <p>Găini ouătoare în cuști compacte cu baterii: 1</p> <p>Găini ouătoare în spațiu liber, cu podea cu paie (podea parțial cu paie, parțial cu canale): 1</p> <p>Pui în spațiu liber, cu podea cu paie: 7</p> <p>Găini ouătoare în spațiu liber, cu podea cu grătare (sistem aviar): 1</p> <p>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</p> <p>Curcani în spațiu liber, cu podea cu paie: 2</p> <p>Rațe în spațiu liber, cu podea cu paie: 13</p> <p>Gâște în spațiu liber, cu podea cu paie: 6</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionali
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Sticlă HDPE: 1 litru, capacul este din PP</p> <p>Canistră HDPE: 5-60 de litri</p> <p>Bidon HDPE: 200 de litri</p> <p>IBC HDPE: 600-1000 de litri</p>

#### 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 a ambalajului 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 <sup>(6)</sup>A META-RCP-ULUI 6

#### 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 multă soluție 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.

<sup>(6)</sup> Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 6.

Curățarea prealabilă este obligatorie. Clățiți 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 etapei de omogenizare și de încărcare: Este obligatorie utilizarea unei măști de protecție a feței și a mănușilor de protecție (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor 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 către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs). Utilizați mănuși noi pentru fiecare schimb de lucru.

Personalul specializat nu trebuie să efectueze dezinfecția grajdurilor mai mult de 3 ori pe lună. Acest personal nu trebuie să utilizeze produse pe bază de iod în scopuri suplimentare.

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

Dezinfecția grajdurilor nu trebuie efectuată mai mult de o dată pe an sau o dată pe durata vieții pentru viței și pentru porcine. Fiecare hranitoare 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: Clățiți imediat cu ochii deschiși, scoateți lentilele de contact, continuați să clățiți timp de câteva minute cu apă de la robinet. Consultați un medic.

După înghițire: Clățiți 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 materiale pentru izolare și curățare:

Împiedicați scurgerile de produs dacă puteți să faceți acest lucru în siguranță. Absorbiți scurgerile cu materiale 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 reglementările locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea municipală sau eliminat la depozitul de gunoi de grajd, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de epurare.

Catalogul european al deșeurilor: 2001 30-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. A se pastra recipientul bine închis.

Termen de valabilitate: 24 luni în HDPE

6. **ALTE INFORMAȚII**

7. **AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE IN META-RCP-UL 6**

7.1. **Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumirea comercială	IODOSAN 30 IODOSAN JODAT DESINTEC FL-JODES ROTIE-SOL J Disinfect Jod FINK - Jodophos 15 Jod-Reiniger sauer Tankrein extra				
Numărul curent	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	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	10.0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl.omega.-hydroxy,branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl.omega.-hydroxy, branched	Substanța inactivă	69011-36-5	500-241-6	25.6

7.2. **Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumirea comercială	IODOSAN 18				
Numărul curent	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	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	3.0
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

**META-RCP 7****1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE ALE META-RCP 7****1.1. Identificator Meta-RCP 7**

Identificator	Meta RCP 7
---------------	------------

**1.2. Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-7
-------	-----

**1.3. Tipul (tipurile) de produs (produse)**

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

**2. COMPOZIȚIE META-RCP 7****2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 7**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	3.0	3.0
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	10.0	10.0
Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	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	0.0
--	--	--------------------	------------	-----------	-----	-----

## 2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 7

Formulare (formulări)	SL – Concentrat solubil
-----------------------	-------------------------

## 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 7

Fraze de pericol	Poate fi coroziv 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	Păstrați numai în recipientul 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. UTILIZARI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 7

### 4.1. Modul de utilizare

**Tabelul 7. Utilizare # 1 – Igienă veterinară - creșterea animalelor - dezinfectant pentru suprafețe dure - profesional - pentru interior - pulverizare**

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri Virusuri
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: tratament prin pulverizare Dezinfectant pentru suprafețele dure din grajduri (cu excepția incubatoarelor). Pulverizarea concentratelor diluate cu ajutorul unui pulverizator portabil tip rucsac (4-7 bari)

Ratele și frecvența de aplicare	<p>100 ml/m<sup>2</sup> - Concentrația de iod a soluției de aplicare: 750 ppm (0,075 % w/w).</p> <p>Frecvența aplicării pe an:</p> <p>Vaci de lapte: 1</p> <p>Vite de carne: 1</p> <p>Viței: 4</p> <p>Scroafe, în țarcuri individuale: 5</p> <p>Scroafe în grupuri: 5</p> <p>Porci pentru îngrășare: 3</p> <p>Găini ouătoare în cuști cu baterii, fără tratament: 1</p> <p>Găini ouătoare în cuști cu baterii, cu aerare (uscare cu benzi): 1</p> <p>Găini ouătoare în cuști cu baterii, cu uscare forțată (puț adânc, ridicare la înălțime): 1</p> <p>Găini ouătoare în cuști compacte cu baterii: 1</p> <p>Găini ouătoare în spațiu liber, cu podea cu paie (podea parțial cu paie, parțial cu canale): 1</p> <p>Pui în spațiu liber, cu podea cu paie: 7</p> <p>Găini ouătoare în spațiu liber, cu podea cu grătare (sistem aviar): 1</p> <p>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</p> <p>Curcani în spațiu liber, cu podea cu paie: 2</p> <p>Rațe în spațiu liber, cu podea cu paie: 13</p> <p>Gâște în spațiu liber, cu podea cu paie: 6</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionali
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Sticlă HDPE: 1 litru, capacul este din PP</p> <p>Canistră HDPE: 5-60 de litri</p> <p>Bidon HDPE: 200 de litri</p> <p>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 a ambalajului 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 <sup>(7)</sup>A META-RCP-ULUI 7

### 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 multă soluție 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 etapei 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 către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

În timpul etapei 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 către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs). Utilizați mănuși noi pentru fiecare schimb de lucru.

Personalul specializat nu trebuie să efectueze dezinfecția grajdurilor mai mult de 3 ori pe lună. Acest personal nu trebuie să utilizeze produse pe bază de iod în scopuri suplimentare.

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

Dezinfecția grajdurilor nu trebuie efectuată mai mult de o dată pe an sau o dată pe durata vieții pentru viței și pentru porcine. Fiecare hranitoare 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. 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 protecția mediului: 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.

(7) Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 7.

Metode și materiale pentru izolare și curățare:

Împiedicați scurgerile de produs dacă puteți să faceți acest lucru în siguranță. Absorbiți scurgerile cu materiale 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 reglementările locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea municipală sau eliminat la depozitul de gunoi de grajd, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de epurare.

Catalogul european al deșeurilor: 2001 30-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. A se pastra recipientul bine închis.

Termen de valabilitate: 24 luni în HDPE

### 6. ALTE INFORMAȚII

#### 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE IN META-RCP-UL 7

##### 7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	IODOSAN 30 Plus YODO CONTROL YODIVEN				
Numărul curent	EU-0020540-0011 1-7				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	3,0
Phosphoric Acid	Trihidroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Substanța inactivă	69011-36-5	500-241-6	31,8

### META-RCP 8

#### 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE ALE META-RCP 8

##### 1.1. Identificator Meta-RCP 8

Identificator	Meta RCP 8
---------------	------------

##### 1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-8
-------	-----

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

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

## 2. COMPOZIȚIE META-RCP 8

## 2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 8

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,5	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dioxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	3,0	3,0
Poly (oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Substanța inactivă	69011-36-5	500-241-6	18,0	18,0
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	0,0

## 2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 8

Formulare (formulări)	SL – Concentrat solubil
-----------------------	-------------------------

## 3. Frazele de pericol și frazele de precauție ale meta-RCP-ului 8

Fraze de pericol	Poate fi coroziv 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	<p>Păstrați numai în recipientul original.</p> <p>Nu inspirați ceața.</p> <p>Nu inspirați spray-ul.</p> <p>Evitați dispersarea în mediu.</p> <p>Purtați mănuși de protecție.</p> <p>Purtați îmbrăcăminte de protecție.</p> <p>Purtați echipament de protecție a feței.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.</p> <p>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.</p> <p>Continuați să clătiți.</p> <p>Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.</p> <p>A se depozita sub cheie.</p> <p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p>
--------------------	---

#### 4. UTILIZARI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 8

##### 4.1. Modul de utilizare

**Tabelul 8. Utilizare # 1 – Igienă veterinară - creșterea animalelor - dezinfectant pentru suprafețe dure - profesional - pentru interior - pulverizare**

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

	<p>Pui în spațiu liber, cu podea cu paie: 7</p> <p>Găini ouătoare în spațiu liber, cu podea cu grătare (sistem aviar): 1</p> <p>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</p> <p>Curcani în spațiu liber, cu podea cu paie: 2</p> <p>Rațe în spațiu liber, cu podea cu paie: 13</p> <p>Gâște în spațiu liber, cu podea cu paie: 6</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionali
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Sticlă HDPE: 1 litru, capacul este din PP</p> <p>Canistră HDPE: 5-60 de litri</p> <p>Bidon HDPE: 200 de litri</p> <p>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 a ambalajului 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 <sup>(8)</sup>A META-RCP-ULUI 8

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

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

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

Utilizați max. 100 ml de soluție de aplicare pe m<sup>2</sup> de suprafață tratată. Nu pregătiți mai multă soluție 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. Clățiți 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.

<sup>(8)</sup> Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 8.

## 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 etapei de omogenizare și de încărcare: Este obligatorie utilizarea unei măști de protecție a feței și a mănușilor de protecție (materialul pentru mănuși trebuie specificat de către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

În timpul etapei de aplicare prin pulverizare a produsului diluat: 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 către detinatorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs). Utilizați mănuși noi pentru fiecare schimb de lucru.

Personalul specializat nu trebuie să efectueze dezinfectia grajdurilor mai mult de 3 ori pe lună. Acest personal nu trebuie să utilizeze produse pe bază de iod în scopuri suplimentare.

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

Dezinfectia grajdurilor nu trebuie efectuată mai mult de o dată pe an sau o dată pe durata vieții pentru viței și pentru porcine. Fiecare hranitoare 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. 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 protecția mediului: 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 materiale pentru izolare și curățare:

Impiedicați scurgerile de produs, dacă puteți să faceți acest lucru în siguranță. Absorbiți scurgerile de produs cu materiale 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 reglementările locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea municipală sau eliminat la depozitul de gunoi de grajd, în funcție de reglementările 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. A se pastar recipientul bine închis.

Termen de valabilitate: 24 luni în HDPE

## 6. ALTE INFORMAȚII

## 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE IN META-RCP-UL 8

- 7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	IODOSAN 15				
Numărul curent	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	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	3,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-,branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Substanța inactivă	69011-36-5	500-241-6	18,0