

## II

(Acte fără caracter legislativ)

## REGULAMENTE

## REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2020/1187 AL COMISIEI

din 7 august 2020

de acordare a unei autorizații la nivelul Uniunii pentru familia de produse biocide „Iodine based products – CID LINES NV”

(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,

întrucât:

- (1) La 13 august 2015, CID LINES NV a depus o cerere în conformitate cu articolul 43 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 pentru autorizarea unei familii de produse biocide denumite „Iodine based products – CID LINES NV” din tipurile de produse 3 și 4, astfel cum sunt descrise în anexa V la respectivul regulament, prezentând confirmarea în scris conform căreia autoritatea competentă din Țările de Jos a fost de acord să evalueze cererea. Cererea a fost înregistrată cu numărul de caz BC-BY019142-30 în Registrul produselor biocide.
- (2) Familia de produse biocide „Iodine based products – CID LINES NV” conține ca substanță activă iodul, inclusiv polivinilpirolidona iodată care este inclusă în lista Uniunii de substanțe active aprobate, menționată la articolul 9 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012. Ținând seama de proprietățile intrinseci ale substanței active și de criteriile științifice pentru determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin, menționate în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei<sup>(2)</sup>, Comisia efectuează în prezent o revizuire a aprobării iodului, inclusiv a polivinilpirolidonei iodate, în conformitate cu articolul 15 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012. În funcție de rezultatul respectivei revizuirii, Comisia va analiza dacă autorizațiile Uniunii pentru produsele care conțin substanța activă în cauză trebuie să fie anulate sau modificate în conformitate cu articolul 48 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.
- (3) La 28 mai 2019, autoritatea competentă responsabilă cu evaluarea a transmis, în conformitate cu articolul 44 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012, un raport de evaluare și concluziile evaluării efectuate de ea Agenției Europene pentru Produse Chimice (denumită în continuare „agenția”).
- (4) La 17 ianuarie 2020, agenția a prezentat Comisiei un aviz<sup>(3)</sup>, inclusiv proiectul de rezumat al caracteristicilor produsului biocid (denumit în continuare „RCP”) din familia de produse biocide „Iodine based products – CID LINES NV” și raportul final de evaluare privind familia de produse biocide, în conformitate cu articolul 44 alineatul (3) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.

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

<sup>(2)</sup> Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei din 4 septembrie 2017 de stabilire a criteriilor științifice pentru determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 301, 17.11.2017, p. 1).

<sup>(3)</sup> Avizul ECHA din 11 decembrie 2019 cu privire la acordarea autorizației la nivelul Uniunii pentru „Iodine based products – CID LINES NV” (ECHA/BPC/237/2019).

- (5) Avizul a concluzionat că „Iodine based products – CID LINES NV” este o familie de produse biocide în sensul articolului 3 alineatul (1) litera (s) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012, că este eligibilă pentru a primi o autorizație la nivelul Uniunii în conformitate cu articolul 42 alineatul (1) din respectivul regulament și că, sub rezerva conformității cu proiectul de RCP, îndeplinește condițiile prevăzute la articolul 19 alineatele (1) și (6) din regulamentul respectiv.
- (6) La 4 februarie 2020, agenția a transmis Comisiei proiectul de RCP în toate limbile oficiale ale Uniunii, în conformitate cu articolul 44 alineatul (4) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.
- (7) Comisia este de acord cu avizul agenției și consideră, prin urmare, că este adecvat să se acorde o autorizație la nivelul Uniunii pentru familia de produse biocide „Iodine based products – CID LINES NV”.
- (8) Potrivit avizului agenției, în ceea ce privește substanțele iodură de sodiu și iodat de sodiu, care nu au rol de substanțe active și care sunt conținute în familia de produse biocide „Iodine based products – CID LINES NV”, nu a fost posibil să se concluzioneze pe durata perioadei de evaluare a cererii dacă ele îndeplinesc criteriile pentru determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei Prin urmare, trebuie să fie efectuate examinări suplimentare ale iodurii de sodiu și ale iodatului de sodiu. Dacă se concluzionează că iodura de sodiu sau iodatul de sodiu sau ambele au proprietăți de perturbare a sistemului endocrin, Comisia va analiza dacă autorizația acordată de Uniune familiei de produse biocide „Iodine based products – CID LINES NV” trebuie să fie anulată sau modificată, în conformitate cu articolul 48 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru produse biocide,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### *Articolul 1*

Se acordă CID LINES NV o autorizație la nivelul Uniunii, cu numărul de autorizație EU-0022265-0000, pentru punerea la dispoziție pe piață și utilizarea familiei de produse biocide „Iodine based products – CID LINES NV”, în conformitate cu rezumatul caracteristicilor produsului biocid prevăzut în anexă.

Autorizația Uniunii este valabilă de la 3 septembrie 2020 până la 31 august 2030.

#### *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 august 2020.

Pentru Comisie  
Președintele  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXĂ

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

Iodine based products – CID LINES NV

Tip de produs 3 – Igienă veterinară (Dezinfectante)

Tip de produs 4 – Industria alimentară și a furajelor (Dezinfectante)

Numărul curent: EU-0022265-0000

Numărul deciziei de reglementare R4BP: EU-0022265-0000

## PARTEA I

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

Nume	Iodine based products - CID LINES NV
------	--------------------------------------

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

Tipul (tipurile) de produs (produse)	TP 03 - Igienă veterinară TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
--------------------------------------	---

**1.3. Detinatorul autorizației**

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2, 8900, Ieper, Belgium
Numărul curent	EU-0022265-0000	
Numărul deciziei de reglementare R4BP	EU-0022265-0000	
Data autorizației	3 septembrie 2020	
Data de expirare a autorizației	31 august 2030	

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

Denumirea producătorului	CID LINES NV
Adresa producătorului	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgia
Adresa locurilor de producție	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgia

**1.5. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active**

Substanța activă	Iod
Denumirea producătorului	SQM S.A.
Adresa producătorului	Los Militares, Piso 4, 4290 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	Nueva Victoria plant, 00 Pedro de Valdivia Chile

Substanța activă	Iod
Denumirea producătorului	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa producătorului	Amunategui 178, 00 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	Cala Cala, 00 Pozo Almonte Chile
Substanța activă	Iod
Denumirea producătorului	ACF Minera S.A.
Adresa producătorului	San Martin No 499, 00 Iquique Chile
Adresa locurilor de producție	Lagunas mine, 00 Pozo Almonte Chile
Substanța activă	Iod
Denumirea producătorului	ISE Chemicals Corporation
Adresa producătorului	3-1, Kyobashi 1-Chome, 104-0031 Tokyo Japonia
Adresa locurilor de producție	3695 Kitaimaizumi, 299-3201 Oamishirasato city Japonia
Substanța activă	Polyvinylpyrrolidone iodine
Denumirea producătorului	ISP Chemicals LLC, Afiliate of Ashland Inc
Adresa producătorului	455 N. main st (HWY 95), KY 42029 Calvert City Statele Unite
Adresa locurilor de producție	455 N. main st (HWY 95), KY 42029 Calvert City Statele Unite
Substanța activă	Polyvinylpyrrolidone iodine
Denumirea producătorului	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adresa producătorului	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road, 00 Dubai Emiratele Arabe Unite
Adresa locurilor de producție	Cala Cala, 00 Pozo Almonte 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	0,0	3,0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0	10,0

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	0,0	21,0
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	30,0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		0,0	12,5

## 2.2. Forma (formele) de conditionare

Formulare (formulări)	E - concentrat solubil AL - Orice alt lichid
-----------------------	---

## 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	metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine
---------------	---

##### 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	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanță activă	7553-56-2	231-442-4	1,5	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanță activă	25655-41-8		0,0	0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	12,05	12,05

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)	
					Min.	Max.
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		0,0	0,0

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

Formulare (formulări)	E - concentrat solubil
-----------------------	------------------------

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

Fraze de pericol	<p>Provoacă leziuni oculare grave.</p> <p>Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>Poate provoca leziuni ale organelor (glanda tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată(orală).</p>
Fraze de precauție	<p>Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>Purtați îmbrăcăminte de protecție.</p> <p>Purtați mănuși de protecție.</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. Continuați să clătiți.</p> <p>Sunați imediat un medic sau la un centru de informare toxicologică.</p> <p>Evitați dispersarea în mediu.</p> <p>Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.</p> <p>Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.</p>

## 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 1

### 4.1. Modul de utilizare

**Tabelul 1. Utilizare # 1 – TP3– Dezinfectant concentrat pentru mameloane, după mulgere, cu iod**

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>nu există date</p> <p>Bacteria</p> <p>nu există date</p> <p>nu există date</p> <p>Yeasts</p> <p>nu există date</p> <p>nu există date</p> <p>Viruses</p> <p>nu există date</p>

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor producătoare de lapte
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare manuală sau automată pe mameloane
Ratele și frecvența de aplicare	Diluati produsul astfel încât să obțineți o concentrație finală de 0,3 % de iod disponibil (din volumul total). Aplicați de 2 ori pe zi, folosind un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi folosind un echipament robotizat.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE (polietilenă de înaltă densitate)

#### 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE <sup>(1)</sup> ALE META-RCP-ULUI 1

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

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

Produsul trebuie să fie diluat înainte de utilizare cu apă potabilă curată, astfel încât concentrația finală de iod să fie 0,3 % (la 200 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru).

Utilizați 5 ml de produs diluat pentru fiecare tratament, la fiecare vacă. Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare. Purtați mănuși și dispozitive de protecție a ochilor în timpul etapei de diluare. Produsul diluat poate fi păstrat și utilizat în interval de 1 săptămână; nu preparați mai mult lichid decât este necesar.

Aplicați produsul diluat pe mameloane, folosind un dispozitiv de pulverizare manual sau automat.

Produsul va fi utilizat imediat după mulgere, de 2 ori pe zi, dacă se folosește un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi, dacă se folosește un echipament robotizat (pulverizator automat).

Asigurați-vă că mamelonul este complet acoperit pe trei sferturi din lungimea sa. Lăsați produsul să se usuce pe mameloane. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

<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

- În timpul amestecării și transferării produsului în dispozitivul de aplicare: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs), precum și echipamente pentru protecția ochilor/feței.
- În timpul aplicării manuale prin pulverizare: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).
- Dacă este nevoie de o dezinfectare combinată, înainte și după mulgere, analizați posibilitatea utilizării unui alt produs care nu conține iod, pentru dezinfectarea înaintea mulgerii.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

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. Solicitați asistență medicală de urgență în cazul în care durerea, necesitatea de a clipi des, lăcrimarea și roșeața persistă.

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

În caz de înghițire: Clătiți gura. Scuipați. NU provocați vomă și solicitați imediat asistență medicală.

Țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C.

Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

## 6. ALTE INFORMAȚII

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

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

Denumirea comercială	Kenodin SD 400 IodoSD 400 Velvet Concentrate Wynnsan Iodine 3-1 conc Iodin Teat Spray 400				
Numărul curent	EU-0022265-0001 1-1				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0



Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	12,05

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

Identificator	metaSPC 2: PT3 - RTU Teat disinfecantants Iodine
---------------	--

**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		Substanță activă	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanță activă	25655-41-8		0,0	0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,1	2,9
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		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	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Evitați dispersarea în mediu. Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale. Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

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

## 4.1. Modul de utilizare

Tabelul 2. Utilizare # 1 – TP3– Dezinfectant gata de utilizare pentru mameloane, după mulgere, cu iod

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	nu există date Bacteria nu există date nu există date Yeasts nu există date nu există date Viruses nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor producătoare de lapte
Metoda (metodele) de aplicare	Prin imersia mameloanelor în produs sau prin pulverizare pe acestea
Ratele și frecvența de aplicare	Produsul este gata de utilizare. Aplicați de 2 ori pe zi, folosind un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi prin imersie manuală sau folosind un echipament robotizat de pulverizare.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

## 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

## 4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

## 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE <sup>(2)</sup> ALE META-RCP-ULUI 2

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

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

Aplicați produsul prin imersie sau prin pulverizare:

— *-Prin imersie:* Aplicați produsul folosind o cupă de imersie. După utilizare, spălați cupa de imersie cu apă.

— *-Prin pulverizare:* Aplicați produsul folosind un pulverizator manual sau unul automat.

Nu preparați mai mult lichid decât este necesar; utilizați 5 ml de soluție pentru fiecare tratament, la fiecare vacă. Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

Produsul trebuie să fie utilizat imediat după fiecare mulgere: de 2 ori pe zi, dacă se folosește un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi prin imersie manuală sau dacă se folosește un echipament robotizat de pulverizare. Asigurați-vă că mamelonul este complet acoperit pe trei sferturi din lungimea sa. Lăsați produsul să se usuce pe mameloane. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

— În timpul aplicării prin imersie manuală: Nu se recomandă niciun fel de protecție specială, în condiții normale de utilizare.

— În timpul aplicării manuale prin pulverizare: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).

— Dacă este nevoie de o dezinfectare combinată, înainte și după mulgere, analizați posibilitatea utilizării unui alt produs care nu conține iod, pentru dezinfectarea înaintea mulgerii.

— A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

În caz de contact cu ochii: Clătiți imediat cu apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Scuipați.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C.

Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

## 6. ALTE INFORMAȚII

### 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 2

<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.

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

Denumirea comercială	
IodoDip 3000	
Bio Tec Jodip 3000	
Recoïode	
Stalosan Io Dip	
Stalosan Super Dip	
Velvet High Visco	
Bühning Joddip 3000	
Kenodin	
Wynnsan trikíll RTU	
Wynnsan Iodine RTU teat dip	
Wynnsan Iodine dip RTU	
Iocid	
Iodip+	
Wynngold Iodine Dip	
Pezerk iv plus	
Iod protect 3000 Film	
Seivit® Iode 3000	
Kenostart	
GAHERYOD	
Kenodin 3000	
Iodin Teat Dip 3000	
Iod 3000 dip	
Iodoschutz dip	
Ioschutz dip	
Iodocoop dip	
Iodotech dip	
Iodactiv' dip	
Iododip	
MIROX Dip Jod	
HCP Iodine Dip	
Agib Jodium Dip	
Jod 3000	
Iod dip	
Iode 3000	
Iodoschutz	
Coopjod	
Coopiode	
Coopiode épais	
Semex jod	
Iodotech	

	Iododip green Iodip bio Iododip bio Iodactive épais Iodactiv Iodoactiv' Bayley's Premier Iodine Teat Dip Pearce Premier Iodine Teat Dip Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray JODOCARE KENOSTART DYP STREPTOFIT Iodall Film				
Numărul curent	EU-0022265-0002 1-2				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanța inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,17

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

Denumirea comercială	Kenodin Film IodoFilm Wynnsan Iofilm teat dip Kenodin Film Extra Wynngold Film Wynnsan trikill film teat dip Kenodin Film Soft Iocid Film TOP Film Seivit® Iode Gel IOD protect 3000 Film Iodin Film Teat Dip 3000 Iodin Barrier Teat Dip 3000 Iodin Film Teat Dip Iodin Barrier Teat Dip Iod 3000 film Iodoschutz film Ioschutz film
----------------------	--

	Iodocoop film Iodotech film Iodactiv' film Iodofilm HCP Iodine Film Iod 3000 film Coopjod film Coopiode film Iodocoop film Semex jod film Iodofilm Iodofilm bio Iofilm bio Iodactive film Iodactiv film Iodactiv' film SCUDO 3000				
Numărul curent	EU-0022265-0003 1-2				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,9

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

Identificator	metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfecants Iodine
---------------	--

**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	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0	0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,17	2,95
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		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	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Evitați dispersarea în mediu. Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale. Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

4. **UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 3**4.1. **Modul de utilizare****Tabelul 3. Utilizare # 1 – TP3- Dezinfectant gata de utilizare pentru mameloane, cu iod**

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	nu există date Bacteria nu există date nu există date Yeasts nu există date

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea se va efectua numai pe pielea intactă a: — ugerelor vacilor de lapte și de carne, înainte de fătare — mameloanele scroafelor, înainte de fătare
Metoda (metodele) de aplicare	pulverizare
Ratele și frecvența de aplicare	Produsul este gata de utilizare. Se aplică pe: — ugerile vacilor de lapte și de carne: 1 pulverizare pe fiecare mamelon (echivalentul a 4,8 ml per aplicare) — mameloanele scroafelor: 15 până la 20 ml pentru fiecare animal
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

#### 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE <sup>(3)</sup> ALE META-RCP-ULUI 3

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

##### **Pentru dezinfectarea pielii:**

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

Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

Aplicați prin pulverizare pe pielea intactă a animalelor, pentru dezinfectare locală:

- pe ugerul vacilor de lapte și de carne, înainte de fătare: 1 pulverizare pe fiecare mamelon (echivalentul a 4,8 ml per aplicare). Dezinfectarea se va face o singură dată, cu o zi înainte de fătare, și încă o dată, la o zi după fătare. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

<sup>(3)</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 3.



— pe mameloanele scoafelor, înainte de fătare: Utilizați între 15 și 20 ml pentru fiecare animal, și aplicați o dată înainte de fătare și apoi o dată pe zi după fătare, timp de 4 zile. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

Se utilizează numai pe pielea intactă.

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Pentru aplicarea prin pulverizare manuală la vaci și scoafe: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).

Dacă este necesară o combinație de dezinfectare după mulgere și de dezinfectare a pielii vacilor, aceste două operațiuni vor fi efectuate de persoane diferite sau numai la una dintre operațiuni se va utiliza un produs pe bază de iod.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

În caz de contact cu ochii: Clătiți imediat cu apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Scurpați.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C.

Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

## 6. ALTE INFORMAȚII

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

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

Denumirea comercială	Animal Skin Disinfecant Dermades 3000 Iodin Skin Disinfecant				
Numărul curent	EU-0022265-0004 1-3				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0
Alcoolii, C12-15, etoxilați	Alcoolii, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,17

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

Denumirea comercială	Dermades Animal skin disinfectant 1 % Dermades Strong Iodin Skin Disinfectant Strong				
Numărul curent	EU-0022265-0005 1-3				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,95

**META-RCP 4**

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

1.1. **Identificator Meta-RCP 4**

Identificator	metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine
---------------	--

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	0,3	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0	0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,17	2,17

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)	
					Min.	Max.
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		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	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Evitați dispersarea în mediu. Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale. Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

## 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 4

### 4.1. Modul de utilizare

**Tabelul 4. Utilizare # 1 – TP3– Dezinfectant gata de utilizare pentru mameloane, după mulgere, cu iod**

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	nu există date Bacteria nu există date nu există date Yeasts nu există date nu există date Viruses nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectant gata de utilizare pentru mameloane, pentru utilizare după mulgere, la animale producătoare de lapte.
Metoda (metodele) de aplicare	Imersie sau pulverizare

Ratele și frecvența de aplicare	Produsul este gata de utilizare. Aplicați de 2 ori pe zi, folosind un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi prin imersie manuală sau folosind un echipament robotizat de pulverizare.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

#### 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

##### **Pentru dezinfectarea mameloanelor:**

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

- Prin imersie: Aplicați produsul pe mameloane folosind o cupă de imersie. După utilizare, spălați cupa de imersie cu apă.
- Prin pulverizare: Aplicați produsul pe mameloane folosind un dispozitiv de pulverizare manual sau automat.

Nu preparați mai mult lichid decât este necesar. Utilizați 5 ml de soluție pentru fiecare tratament, la fiecare vacă. Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

Produsul va fi utilizat imediat după mulgere, folosindu-se o cupă de imersie sau un pulverizator manual ori automat. Asigurați-vă că mamelonul este complet acoperit pe trei sferturi din lungimea sa.

Produsul se aplică după mulgere: de 2 ori pe zi, prin pulverizare manuală, și de 3 ori pe zi prin imersie manuală sau folosind un echipament robotizat de pulverizare.

Lăsați produsul să se usuce pe mameloane. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

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

- În timpul aplicării manuale prin pulverizare: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).
- În timpul aplicării prin imersie manuală: pentru utilizarea în siguranță nu este necesară purtarea de echipament individual de protecție.
- Dacă este nevoie de o dezinfectare combinată, înainte și după mulgere, analizați posibilitatea utilizării unui alt produs care nu conține iod, pentru dezinfectarea înaintea mulgerii.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

## 4.2. Modul de utilizare

**Tablelul 5. Utilizare # 2 – TP3- Dezinfectant gata de utilizare pentru mameloane, cu iod**

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	nu există date Yeasts nu există date nu există date Bacteria nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectant gata de utilizare, destinat utilizării numai pe pielea intactă a: — ugerelor vacilor de lapte și de carne, înainte de fătare — mameloanele scroafelor, înainte de fătare
Metoda (metodele) de aplicare	Modalitatea de aplicare pe pielea animalelor: prin pulverizare
Ratele și frecvența de aplicare	Produsul este gata de utilizare. Se aplică pe: — -ugerele vacilor de lapte și de carne: 1 pulverizare pe fiecare mamelon (echivalentul a 4,8 ml per aplicare) — -mamelioanele scroafelor: 15 și 20 ml pentru fiecare animal
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

## 4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

**Pentru dezinfectarea pielii:**

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

Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

Aplicați prin pulverizare pe pielea intactă a animalelor, pentru dezinfectare locală:

— pe ugerul vacilor de lapte și de carne, înainte de fătare: 1 pulverizare pe fiecare mamelon (echivalentul a 4,8 ml per aplicare). Dezinfectarea se va face o singură dată, cu o zi înainte de fătare, și încă o dată, la o zi după fătare. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

— pe mameloanele scroafelor, înainte de fătare: Utilizați între 15 și 20 ml pentru fiecare animal, și aplicați o dată înainte de fătare și apoi o dată pe zi după fătare, timp de 4 zile. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

Lăsați produsul să se usuce pe piele.

Se utilizează numai pe pielea intactă.

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

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

— Pentru aplicarea prin pulverizare manuală la vaci și scroafe: pentru utilizarea în siguranță nu este necesară purtarea de echipament individual de protecție.

— A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE <sup>(4)</sup> ALE META-RCP-ULUI 4

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice cazurilor de utilizare.

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile de gestionare a riscurilor specifice cazurilor de utilizare

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

În caz de contact cu ochii: Clătiți imediat cu apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Scuipați.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C.

Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

### 6. ALTE INFORMAȚII

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

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

Denumirea comercială	Kenodin SD IodoSD 3000 Bio Tec Jodspray 3000 Q Farm Iodine Des ANRO - Euterpflege Dip Stalosan Io Spray Stalosan Super Spray
----------------------	--

<sup>(4)</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 4.

	<p>IDip+</p> <p>Bühning Jodspray 3000</p> <p>Velvet RTU</p> <p>Wynnsan trikill spray</p> <p>Wynnsan Iodine spray RTU</p> <p>Wynngold Iodine Dip and spray</p> <p>Pezerk IL</p> <p>Iod protect 3000 Sprüh</p> <p>Seivit® Iode Spray</p> <p>IOD protect 3000 Sprüh</p> <p>Kenodin SprayFilm</p> <p>Iodo SP</p> <p>Kenostart SD</p> <p>GAHERYOD SPRAY</p> <p>Iodin Teat &amp; Skin 3000</p> <p>Iod 3000 sprüh</p> <p>Iodoschutz sprüh</p> <p>Ioschutz sprüh</p> <p>Iodocoop sprüh</p> <p>Iodotech sprüh</p> <p>Iodactiv' sprüh</p> <p>Iodosprüh</p> <p>MIROX Spray Jod</p> <p>HCP Iodine SD</p> <p>Agib Jodium Spray</p> <p>Jod 3000 spray</p> <p>Iod sprüh</p> <p>Coopjod</p> <p>Coopiode spray</p> <p>Iodocoop spray</p> <p>Semex jod spray</p> <p>Iododip spray</p> <p>Iododip spray green</p> <p>Iodospray Bio</p> <p>Iospray bio</p> <p>Iodactive spray</p> <p>Iodactiv spray</p> <p>Iodactiv' spray</p> <p>Ark Iodine S+D</p> <p>Agrihealth Iodine SD</p> <p>AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY</p> <p>IODACTIVE</p>	
Numărul curent	EU-0022265-0006 1-4	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,17

**META-RCP 5****1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 5****1.1. Identificator Meta-RCP 5**

Identificator	metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine
---------------	--

**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	0,0	0,0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		3,0	3,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	1,5	2,9
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		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	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Evitați dispersarea în mediu. Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale. Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

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

## 4.1. Modul de utilizare

**Tabelul 6. Utilizare # 1 – TP3– Dezinfectant gata de utilizare pentru mameloane, după mulgere, cu iodopovidonă**

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	nu există date Bacteria nu există date nu există date Yeasts nu există date nu există date Viruses nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor producătoare de lapte
Metoda (metodele) de aplicare	Imersie sau pulverizare
Ratele și frecvența de aplicare	Produsul este gata de utilizare. Aplicați de 2 ori pe zi, folosind un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi prin imersie manuală sau folosind un echipament robotizat de pulverizare.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

## 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

## 4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

## 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE <sup>(5)</sup> ALE META-RCP-ULUI 5

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

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

Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

Aplicați produsul prin imersie sau prin pulverizare:

— *Prin imersie:* Aplicați produsul folosind o cupă de imersie. După utilizare, spălați cupa de imersie cu apă.

— *Prin pulverizare:* Aplicați produsul folosind un pulverizator manual sau unul automat.

Nu preparați mai mult lichid decât este necesar. Utilizați 5 ml de soluție pentru fiecare tratament, la fiecare vacă.

Produsul trebuie să fie utilizat imediat după fiecare mulgere: de 2 ori pe zi, dacă se folosește un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi prin imersie manuală sau dacă se folosește un echipament robotizat de pulverizare. Asigurați-vă că mamelonul este complet acoperit pe trei sferturi din lungimea sa. Lăsați produsul să se usuce pe mameloane. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

— În timpul aplicării manuale prin pulverizare: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).

— În timpul aplicării prin imersie manuală: pentru utilizarea în siguranță nu este necesară purtarea de echipament individual de protecție.

— Dacă este nevoie de o dezinfectare combinată, înainte și după mulgere, analizați posibilitatea utilizării unui alt produs care nu conține iod, pentru dezinfectarea înaintea mulgerii.

— A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

În caz de contact cu ochii: Clătiți imediat cu apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Scuițați.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

<sup>(5)</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 5.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C.

Perioada de valabilitate a produselor este de 18 luni.

6. **ALTE INFORMAȚII**

7. **AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 5**

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

Denumirea comercială	Iodo PVP Iodin Teat Dip 3000 PVP				
Numărul curent	EU-0022265-0007 1-5				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		3,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,5

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

Denumirea comercială	Iodo SD PVP Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP				
Numărul curent	EU-0022265-0008 1-5				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		3,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,5

**META-RCP 6**

1. **INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 6**

1.1. **Identificator Meta-RCP 6**

Identificator	metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfecants PVP-Iodine
---------------	---

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	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,0	0,0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		10,0	10,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,0	2,0
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		0,0	0,0

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

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

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

Fraze de pericol	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Poate provoca leziuni ale organelor (glanda tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată (orală).
Fraze de precauție	Evitați dispersarea în mediu. Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale. Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale. Nu inspirați spray-ul.

4. **UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 6**4.1. **Modul de utilizare****Tabelul 7. Utilizare # 1 – TP3- Dezinfectant gata de utilizare pentru ugere, cu iodopovidonă**

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	nu există date Bacteria nu există date nu există date Yeasts nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectant gata de utilizare, destinat utilizării numai pe pielea intactă a: — ugerelor vacilor de lapte și de carne, înainte de fătare — mameloanele scroafelor, înainte de fătare
Metoda (metodele) de aplicare	pulverizare
Ratele și frecvența de aplicare	Produsul este gata de utilizare. Se aplică pe: — Ugerele vacilor de lapte și de carne: 1 pulverizare pe fiecare mamelon (echivalentul a 4,8 ml per aplicare) — Mameloanele scroafelor: 15 până la 20 ml pentru fiecare animal
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

#### 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

- Vaci de lapte și de carne: Aplicați produsul prin pulverizare pe uger, înainte de fătare (1 pulverizare/mamelon este echivalentă cu 4,8 ml per aplicare). Dezinfectarea se va face o singură dată, cu o zi înainte de fătare, și încă o dată, la o zi după fătare. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).
- Scroafe, pe mameloane, înainte de fătare: Utilizați între 15 și 20 ml pentru fiecare animal. Dezinfectarea se efectuează o dată, cu o zi înainte de fătare, și zilnic timp de 4 zile după fătare. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

Se utilizează numai pe pielea intactă.

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

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

- Pentru aplicarea prin pulverizare manuală la vaci și scroafe: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).
- Dacă este necesară o combinație de dezinfectare după mulgere și de dezinfectare a pielii vacilor, aceste două operațiuni vor fi efectuate de persoane diferite sau numai la una dintre operațiuni se va utiliza un produs pe bază de iod.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

## 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE <sup>(6)</sup> ALE META-RCP-ULUI 6

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice cazurilor de utilizare.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile de gestionare a riscurilor specifice cazurilor de utilizare.

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

În caz de contact cu ochii: Clătiți imediat cu apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Scurpați. NU provocați vomă și solicitați imediat asistență medicală.

Țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C.

Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

## 6. ALTE INFORMAȚII

### 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 6

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

Denumirea comercială	Dermades PVP Wynngold 10 % Iodine Solution Iodin Skin Disinfectant PVP				
Numărul curent	EU-0022265-0009 1-6				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		10,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanța inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,0

<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.

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

Identificator	metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine
---------------	--

**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 TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
--------------------------------------	---

**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	Continut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,8	2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0	0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	3,15	9,45
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		2,5	12,5

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

Formulare (formulări)	E - concentrat solubil
-----------------------	------------------------

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

Fraze de pericol	Provoacă leziuni oculare grave. Poate provoca leziuni ale organelor (glanda tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată (orală). Poate fi corosiv pentru metale. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Purtați mănuși de protecție. Purtați îmbrăcăminte de protecție. Purtați echipament de protecție a ochilor. Purtați echipament de protecție a feței.

	<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. Continuați să clătiți.</p> <p>Sunați imediat un medic sau la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.</p> <p>Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.</p> <p>Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.</p> <p>Colectați scurgerile de produs.</p> <p>Evitați dispersarea în mediu.</p>
--	--

#### 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 7

##### 4.1. Modul de utilizare

##### **Tabelul 8. Utilizare # 1 – TP 4 – Dezinfectant concentrați pentru suprafețe, pentru utilizare în bucătării și în industria alimentară, cu iod**

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	nu există date Bacteria nu există date nu există date Yeasts nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor neporoase în bucătării profesionale și în industria alimentară
Metoda (metodele) de aplicare	Prin pulverizare, cu un dispozitiv de pulverizare manual sau automat
Ratele și frecvența de aplicare	Utilizați 0,04 l de soluție pentru fiecare metru pătrat care trebuie să fie dezinfectat. - Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor: 0,015 % iod Frecvența de aplicare: o dată pe zi.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

##### 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizare în bucătării profesionale (TP4) și în industria alimentară (TP4):

Produsul trebuie să fie diluat cu apă înainte de utilizare (conform tabelului de mai jos).

Curățați bine suprafețele cu detergent înainte de dezinfectare. Clătiți cu apă curată și îndepărtați apa în exces.

Produsul este destinat utilizării în bucătării profesionale (dezinfectarea suprafețelor): Frecvența de aplicare: o dată pe zi.

Produsul este destinat utilizării în industria alimentară (pentru dezinfectarea suprafețelor): Frecvența de aplicare: o dată pe zi.



Se utilizează la temperatura camerei.

Produsul se aplică prin pulverizare, cu un dispozitiv manual sau automat. Asigurați-vă că suprafața este complet umectată. Lăsați produsul să acționeze cel puțin 15 minute, apoi clătiți suprafețele cu apă curată.

<b>Exemplu (*) de produs cu conținut de 1 % iod</b>	Diluarea produsului	Durată de contact
Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor	1,5 % (la 15 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)	15 minute

(\*) Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare. Concentrația de iod din produsele din cadrul acestei meta RCP poate varia între 1,8 și 2,49 %; prin urmare, nu pot fi indicate aici toate procedurile de diluare.

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

Nu preparați mai mult lichid decât este necesar.

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

- În timpul turnării și pompării produsului concentrat: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs), precum și echipamente pentru protecția ochilor/feței.
- În timpul pulverizării produsului: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice și salopetă de protecție (cel puțin tipul X, EN XXXXX) (materialul din care sunt fabricate mănușile și salopeta trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Se va interzice accesul persoanelor și animalelor în zonele tratate, până când suprafețele sunt uscate.

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

Consultați instrucțiunile generale.

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

Consultați instrucțiunile generale.

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

Consultați instrucțiunile generale.

### 4.2. Modul de utilizare

**Tabelul 9. Utilizare # 2 – TP3 - Dezinfectant concentrați pentru suprafețe, de uz veterinar, cu iod**

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	nu există date Bacteria nu există date nu există date Yeasts nu există date nu există date Viruses nu există date

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor neporoase, în industria veterinară
Metoda (metodele) de aplicare	Prin pulverizare, cu un dispozitiv de pulverizare manual sau automat
Ratele și frecvența de aplicare	Utilizați 0,04 l de soluție pentru fiecare metru pătrat care trebuie să fie dezinfectat. - Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor: 0,025 % iod utilizat Acțiune împotriva virusurilor: 0,035 % iod utilizat Consultați măsurile de gestionare a riscurilor specifice cazurilor de utilizare
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

#### 4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizare în industria veterinară (TP3), pentru dezinfectarea suprafețelor:

Produsul se diluează cu apă înainte de utilizare (conform tabelului de mai jos).

Curățați bine suprafețele cu detergent înainte de dezinfectare. Clătiți cu apă curată și îndepărtați apa în exces.

Produsul se utilizează pentru dezinfectarea adăposturilor pentru porci, vaci și păsări.

Produsul se aplică prin pulverizare, cu un dispozitiv manual sau automat. Asigurați-vă că suprafața este complet umectată. Lăsați să acționeze minimum 30 de minute. Toate animalele vor fi scoase din adăposturi înainte de începerea aplicării și vor putea fi reintroduse la 24 de ore după finalizarea aplicării.

<b>Exemplu (*) de produs cu conținut de 2,49 % iod</b>	Diluarea produsului	Durată de contact
Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor	*1 % (la 10 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)	30 minute
Acțiune împotriva virusurilor	1,4 % (la 14 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)	30 minute

(\*) Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare. Concentrația de iod din produsele din cadrul acestei meta RCP poate varia între 1,8 și 2,49 %; prin urmare, nu pot fi indicate aici toate procedurile de diluare.

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

Nu preparați mai mult lichid decât este necesar.

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

— În timpul turnării și pompării produsului concentrat: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, salopetă impermeabilă (materialul trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs) și echipamente pentru protecția ochilor/feței.

— În timpul pulverizării produsului: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice și salopetă de protecție (cel puțin tipul X, EN XXXXX), impermeabile la produse biocide (materialul din care sunt fabricate mănușile și salopeta trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).

— Utilizați numai un singur tip de produs cu iod pe zi.

— Având în vedere riscul potențial pentru sănătatea umană, utilizatorii profesioniști nu trebuie să efectueze dezinfectarea adăposturilor pentru animale de mai mult de 3 ori pe lună și nu trebuie să utilizeze produse pe bază de iod pentru alte scopuri, în respectul intervalului.

— Având în vedere riscul potențial pentru sănătatea animalelor, dezinfectarea adăposturilor pentru animale nu trebuie să fie efectuată mai mult de o dată pe an sau o dată în întreaga durată de viață a vițelilor și porcilor. Jgheburile cu hrană trebuie să fie acoperite în timpul aplicării.

— A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

— Se va interzice accesul persoanelor și animalelor în zonele tratate, până când suprafețele sunt uscate.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

## 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE <sup>(7)</sup> ALE META-RCP-ULUI 7

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice cazurilor de utilizare.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile de gestionare a riscurilor specifice cazurilor de utilizare

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

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. Solicitați asistență medicală de urgență în cazul în care durerea, necesitatea de a clipi des, lăcrimarea și roșeața persistă.

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

În caz de înghițire: Clătiți gura. Scurpați. NU provocați vomă și solicitați imediat asistență medicală.

Țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C.

Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

## 6. ALTE INFORMAȚII

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

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

Denumirea comercială	Dodin 20 Iodo 20 Bio Tec Joddesinfektion Dufa dine 1,8 % Alfasan super disinfectant Iodes Streptoclean Iodin Surface Disinfectant 1,8 % IODINE				
Numărul curent	EU-0022265-0010 1-7				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,8

<sup>(7)</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 7.

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	5,29
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		5,0

**META-RCP 8****1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 8****1.1. Identificator Meta-RCP 8**

Identificator	metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine
---------------	--

**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 TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
--------------------------------------	---

**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	2,5	3,0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0	0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	3,15	9,45
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	5,0	12,0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		2,5	12,5

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

Formulare (formulări)	E - concentrat solubil
-----------------------	------------------------

**3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 8**

Fraze de pericol	Poate fi corosiv pentru metale. Provoacă iritarea pielii. Provoacă leziuni oculare grave.
------------------	---

	<p>Poate provoca leziuni ale organelor (glanda tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată(orală).</p> <p>Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>
Fraze de precauție	<p>Purtați mănuși de protecție.</p> <p>Purtați îmbrăcăminte de protecție.</p> <p>Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>Purtați echipament de protecție a feței.</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. Continuați să clătiți.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.</p> <p>Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.</p> <p>În caz de simptome respiratorii: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.</p> <p>Evitați dispersarea în mediu.</p> <p>Colectați scurgerile de produs.</p> <p>Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.</p> <p>Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.</p>

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

##### 4.1. Modul de utilizare

**Tablelul 10. Utilizare # 1 – TP4 – Dezinfectant concentrați pentru suprafețe, pentru utilizare în bucătării și în industria alimentară, cu iod**

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>nu există date</p> <p>Bacteria</p> <p>nu există date</p> <p>nu există date</p> <p>Yeasts</p> <p>nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor neporoase în bucătării profesionale și în industria alimentară</p>
Metoda (metodele) de aplicare	Prin pulverizare, cu un dispozitiv de pulverizare manual sau automat
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Utilizați 0,04 l de soluție pentru fiecare metru pătrat care trebuie să fie dezinfectat. - Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor: 0,015 % iod</p> <p>Utilizare zilnică</p>

Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

#### 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

- Utilizare în bucătării profesionale (TP4) și în industria alimentară (TP4):
- Produsul trebuie să fie diluat cu apă înainte de utilizare. (conform tabelului de mai jos).
- Curățați bine suprafețele cu detergent înainte de dezinfectare. Clătiți cu apă curată și îndepărtați apa în exces.
- Produsul este destinat utilizării în bucătării profesionale (dezinfectarea suprafețelor): Frecvența de aplicare: o dată pe zi.
- Produsul este destinat utilizării în industria alimentară (pentru dezinfectarea suprafețelor): Frecvența de aplicare: o dată pe zi.
- Se utilizează la temperatura camerei.
- Produsul se aplică prin pulverizare, cu un dispozitiv manual sau automat. Asigurați-vă că suprafața este complet umectată. Lăsați produsul să acționeze cel puțin 15 minute, apoi clătiți suprafețele cu apă curată.

Exemplu (*) de produs cu conținut de 3 % iod	Diluarea produsului	Durată de contact
Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor	0,5 % (la 5 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)	15 minute

(\*) Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare. Concentrația de iod din produsele din cadrul acestei meta RCP poate varia între 2,5 și 3 %; prin urmare, nu pot fi indicate aici toate procedurile de diluare.

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

Nu preparați mai mult lichid decât este necesar.

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

- În timpul turnării și pompării produsului concentrat: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, salopetă (materialul trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs) și echipamente pentru protecția ochilor/feței.
- În timpul pulverizării produsului: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice și salopetă de protecție (cel puțin tipul X, EN XXXXX) (materialul din care sunt fabricate mănușile și salopeta trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Se va interzice accesul persoanelor și animalelor în zonele tratate, până când suprafețele sunt uscate.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 4.2. Modul de utilizare

**Tabelul 11. Utilizare # 2 – TP3 – Dezinfectant concentrați pentru suprafețe, de uz veterinar, cu iod**

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	nu există date Bacteria nu există date nu există date Yeasts nu există date nu există date Viruses nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor neporoase, în industria veterinară
Metoda (metodele) de aplicare	Prin pulverizare, cu un dispozitiv de pulverizare manual sau automat
Ratele și frecvența de aplicare	Utilizați 0,04 l de soluție pentru fiecare metru pătrat care trebuie să fie dezinfectat. - Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor: 0,025 % iod utilizat Acțiune împotriva virusurilor: 0,035 % iod utilizat Consultați măsurile de gestionare a riscurilor specifice cazurilor de utilizare.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

#### 4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizare în industria veterinară (TP3), pentru dezinfectarea suprafețelor:

Produsul trebuie să fie diluat cu apă înainte de utilizare. (conform tabelului de mai jos).

Curățați bine suprafețele cu detergent înainte de dezinfectare. Clătiți cu apă curată și îndepărtați apa în exces.

Produsul se utilizează pentru dezinfectarea adăposturilor pentru porci, vaci și păsări.

Produsul se aplică prin pulverizare, cu un dispozitiv manual sau automat. Asigurați-vă că suprafața este complet umectată. Lăsați să acționeze minimum 30 de minute. Toate animalele vor fi scoase din adăposturi înainte de începerea aplicării și vor fi reintroduse la 24 de ore după finalizarea aplicării.

Exemplu (*) de produs cu conținut de 2,5 % iod	Diluarea produsului	Durată de contact
Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor	<b>1 % (la 10 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)</b>	30 minute
Acțiune împotriva virusurilor	<b>1,4 % (la 14 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)</b>	30 minute

(\*) Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare. Concentrația de iod din produsele din cadrul acestei meta RCP poate varia între 2,5 și 3 %; prin urmare, nu pot fi indicate aici toate procedurile de diluare.

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

Nu preparați mai mult lichid decât este necesar.

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

— În timpul turnării și pompării produsului concentrat: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, salopetă (materialul trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs) și echipamente pentru protecția ochilor/feței.

— În timpul pulverizării produsului: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice și salopetă de protecție (cel puțin tipul X, EN XXXXX), impermeabile la produse biocide (materialul din care sunt fabricate mănușile și salopeta trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).

— Utilizați numai un singur tip de produs cu iod pe zi.

— Având în vedere riscul potențial pentru sănătatea umană, utilizatorii profesioniști nu trebuie să efectueze dezinfectarea adăposturilor pentru animale de mai mult de 3 ori pe lună și nu trebuie să utilizeze produse pe bază de iod pentru alte scopuri, în respectivul interval.

— Având în vedere riscul potențial pentru sănătatea animalelor, dezinfectarea adăposturilor pentru animale nu trebuie să fie efectuată mai mult de o dată pe an sau o dată în întreaga durată de viață a vițeilor și porcilor. Jgheburile cu hrană trebuie să fie acoperite în timpul aplicării.

— A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

— Se va interzice accesul persoanelor și animalelor în zonele tratate, până când suprafețele sunt uscate.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. **INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE <sup>(8)</sup> ALE META-RCP-ULUI 8**

5.1. **Instrucțiuni de utilizare**

Consultați instrucțiunile specifice cazurilor de utilizare

5.2. **Măsuri de reducere a riscurilor**

Consultați măsurile de gestionare a riscurilor specifice cazurilor de utilizare.

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

În caz de contact cu ochii: Clățiți 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 clățiți. Solicitați asistență medicală de urgență în cazul în care durerea, necesitatea de a clipi des, lăcrimarea și roșeața persistă.

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

În caz de contact cu pielea (sau părul): Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați bine zona afectată, cu multă apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de înghițire: Clățiți gura. Scurpați. NU provocați vomă și solicitați imediat asistență medicală.

Țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Ferțiți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C.

Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

6. **ALTE INFORMAȚII**

7. **AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 8**

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

Denumirea comercială	locid 30 Iodo 30 Dufa dine Iodin Surface Disinfecant 2,8 %	
----------------------	---	--

<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.



Numărul curent	EU-0022265-0011 1-8				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	7,93
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	11,25
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		12,5

**META-RCP 9****1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 9****1.1. Identificator Meta-RCP 9**

Identificator	metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine
---------------	--

**1.2. Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-9
-------	-----

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

Tipul (tipurile) de produs (produse)	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
--------------------------------------	--

**2. COMPOZIȚIE META-RCP 9****2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 9**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0	0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	0,0	0,0
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	25,0	30,0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		0,0	0,0

2.2. **Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 9**

Formulare (formulări)	E - concentrat solubil
-----------------------	------------------------

3. **FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 9**

Fraze de pericol	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Poate fi corosiv pentru metale.
Fraze de precauție	Purtați mănuși de protecție. Purtați îmbrăcăminte de protecție. Purtați echipament de protecție a ochilor. Purtați echipament de protecție a feței. Evitați dispersarea în mediu. 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. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă. În caz de simptome respiratorii: Sunați un medic. Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale. Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale. Sunați imediat un medic.

4. **UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 9**4.1. **Modul de utilizare****Tabelul 12. Utilizare # 1 – TP4 – Dezinfectant concentrați pentru curățare și dezinfectare la fața locului, cu iod**

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	nu există date Bacteria nu există date nu există date Yeasts nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Curățare și dezinfectare la fața locului (CIP) pentru instalațiile de mulgere și alte instalații CIP din industria alimentară
Metoda (metodele) de aplicare	Curățare și dezinfectare la fața locului (CIP)

Ratele și frecvența de aplicare	Introduceți produsul în sistemul automat, astfel încât concentrația finală să fie de 0,00125 % iod disponibil Produsul se folosește o dată pe zi în industria alimentară, și până la de 2 ori pe zi în instalațiile de muls.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

#### 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE <sup>(\*)</sup> ALE META-RCP-ULUI 9

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Dezinfectarea instalațiilor de muls sau a instalațiilor CIP din industria alimentară
- Curățați mai întâi stația pentru curățare-dezinfectare (CIP).
- Introduceți produsul în sistemul automat, diluat cu apă (conform tabelului de mai jos).
- Se utilizează la temperatura camerei.
- Respectați timpul de contact, conform tabelului de mai jos.
- Clățiți instalația cu apă.

Exemplu (*) de produs cu conținut de 0,5 % iod	Diluarea produsului	Durată de contact
A acțiune împotriva bacteriilor și levurilor	0,25 % (la 2,5 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)	15 minute.

(\*) Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare. Concentrația de iod din produsele din cadrul acestei meta RCP poate varia între 0,5 și 0,99 %; prin urmare, nu pot fi indicate aici toate procedurile de diluare. Exemplul este pentru produse cu 0,5 % iod.

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul turnării și pompării produsului concentrat: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, salopetă de protecție (cel puțin tipul X, EN XXXXX) (materialul din care sunt fabricate mănușile și salopeta trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs) și echipamente pentru protecția ochilor/feței.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

<sup>(\*)</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 9.

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

În caz de inhalare: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Solicitați asistență medicală în cazul în care dificultățile de respirație persistă.

În caz de contact cu pielea (sau părul): Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminta contaminate. Spălați bine zona afectată, cu multă apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

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. Solicitați asistență medicală de urgență în cazul în care durerea, necesitatea de a clipi des, lăcrimarea și roșeața persistă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. NU provocați vomă și solicitați imediat asistență medicală.

Țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C.

Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

**6. ALTE INFORMAȚII**

**7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 9**

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

Denumirea comercială	Iodo CIP Iocip Bio Tec Jodreiniger JODOPHOS SUPER 4001 Bühning Jodreiniger Wynnsan Ice bank Tank Cleaner Bulk Tank Sanitizer Iodin CIP Disinfectant				
Numărul curent	EU-0022265-0012 1-9				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	26,3

**META-RCP 10**

**1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 10**

**1.1. Identificator Meta-RCP 10**

Identificator	metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine
---------------	--

## 1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-10
-------	------

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

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

## 2. COMPOZIȚIE META-RCP 10

## 2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 10

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,8	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0	0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	21,0	21,0
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		0,0	0,0

## 2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 10

Formulare (formulări)	E - concentrat solubil
-----------------------	------------------------

## 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 10

Fraze de pericol	<p>Provoacă leziuni oculare grave.</p> <p>Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>Poate provoca leziuni ale organelor (glanda tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată (pe cale orală).</p>
Fraze de precauție	<p>Purtați mănuși de protecție.</p> <p>Purtați îmbrăcăminte de protecție.</p> <p>Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>Purtați echipament de protecție a feței.</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. Continuați să clătiți.</p> <p>Sunați imediat un medic sau la un centru de informare toxicologică.</p> <p>Evitați dispersarea în mediu.</p> <p>Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.</p> <p>Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.</p> <p>Colectați scurgerile de produs.</p>

## 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 10

## 4.1. Modul de utilizare

Tabelul 13. Utilizare # 1 – TP3 – Dezinfectant concentrați pentru mameloane, după mulgere, cu iod

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	nu există date Bacteria nu există date nu există date Yeasts nu există date nu există date Viruses nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor producătoare de lapte
Metoda (metodele) de aplicare	Prin pulverizare cu un dispozitiv manual sau automat.
Ratele și frecvența de aplicare	Produsul va fi diluat înainte de utilizare, astfel încât concentrația finală de iod să fie 0,3 %. Aplicați de 2 ori pe zi, dacă se folosește un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi, dacă se folosește un echipament robotizat (pulverizator automat).
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

## 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

## 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE <sup>(10)</sup> ALE META-RCP-ULUI 10

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul va fi diluat înainte de utilizare, astfel încât concentrația finală de iod să fie 0,3 %. Produsul trebuie diluat până la 11 % (la 110 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru).

Nu preparați mai mult lichid decât este necesar. Utilizați 5 ml de soluție pentru fiecare tratament, la fiecare vacă. Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

Purtați mănuși și dispozitive de protecție a ochilor în timpul etapei de diluare. Produsul diluat poate fi păstrat și utilizat în interval de 1 săptămână.

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

Aplicați produsul diluat pe mameloane, folosind un dispozitiv de pulverizare manual sau automat.

Produsul va fi utilizat imediat după mulgere, de 2 ori pe zi, dacă se folosește un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi, dacă se folosește un echipament robotizat (pulverizator automat). Asigurați-vă că mamelonul este complet acoperit pe trei sferturi din lungimea sa. Lăsați produsul să se usuce pe mameloane. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

— În timpul amestecării și transferării produsului în dispozitivul de aplicare: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs), precum și echipamente pentru protecția ochilor/feței.

— În timpul aplicării manuale prin pulverizare: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs), precum și echipamente pentru protecția ochilor/feței.

— Dacă este nevoie de o dezinfectare combinată, înainte și după mulgere, analizați posibilitatea utilizării unui alt produs care nu conține iod, pentru dezinfectarea înaintea mulgerii.

— A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

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. Solicitați asistență medicală de urgență în cazul în care durerea, necesitatea de a clipi des, lăcrimarea și roșeața persistă.

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

În caz de înghițire: Clătiți gura. Scuipați. NU provocați vomă și solicitați imediat asistență medicală.

Țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C.

Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

## 6. ALTE INFORMAȚII

Produsul diluat este stabil timp de 1 săptămână.

<sup>(10)</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 10.

## 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 10

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

Denumirea comercială	Kenodin SD 900 IodoSD 900 IDip+ concentrate Jodkonzentrat 1:9 Bühning Jodkonzentrat 1:9 Wynnsan Iodine Conc dip 9-1 Kenodin 900 Dufa Dip Kenostart 900 Iodin Teat Spray 900 HCP Iodine Concentrate Maxi Subliem CP Subliem Konzentrat Plus				
Numărul curent	EU-0022265-0013 1-10				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	21,0

## META-RCP 11

## 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 11

## 1.1. Identificator Meta-RCP 11

Identificator	metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine
---------------	---

## 1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-11
-------	------

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

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

## 2. COMPOZIȚIE META-RCP 11

## 2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 11

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,25	0,25



Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)	
					Min.	Max.
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0	0,0
Alcoolii, C12-15, etoxilați	Alcoolii, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,1	2,1
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		0,0	0,0

## 2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 11

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

## 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 11

Fraze de pericol	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Evitați dispersarea în mediu. Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale. Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

## 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 11

### 4.1. Modul de utilizare

**Tabelul 14. Utilizare # 1 – TP3 – Dezinfectant gata de utilizare pentru mameloane, după mulgere, cu iod**

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	nu există date Bacteria nu există date nu există date Yeasts nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor producătoare de lapte
Metoda (metodele) de aplicare	Prin imersia mameloanelor în produs sau prin pulverizare pe acestea
Ratele și frecvența de aplicare	Produsul este gata de utilizare. Aplicați de 2 ori pe zi, dacă se folosește un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi, dacă se folosește o cupă de imersie sau un echipament robotizat (pulverizator automat).

Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

#### 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE <sup>(1)</sup> ALE META-RCP-ULUI 11

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Aplicați produsul prin imersie sau prin pulverizare:

— Prin imersie: Aplicați produsul folosind o cupă de imersie. După utilizare, spălați cupa de imersie cu apă.

— Prin pulverizare: Aplicați produsul folosind un pulverizator manual sau unul automat.

Nu preparați mai mult lichid decât este necesar; utilizați 5 ml de soluție pentru fiecare tratament, la fiecare vacă. Produsul trebuie să fie adus la o temperatură de peste 20 °C înainte de utilizare. Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

Produsul va fi utilizat imediat după mulgere, de două ori pe zi, dacă se folosește un pulverizator manual, sau de trei ori pe zi, dacă se folosește un o cupă de imersie sau un echipament robotizat (pulverizator automat). Asigurați-vă că mamelonul este complet acoperit pe trei sferturi din lungimea sa. Lăsați produsul să se usuce pe mameloane. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

— În timpul aplicării manuale prin pulverizare: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).

— În timpul aplicării prin imersie manuală: pentru utilizarea în siguranță nu este necesară purtarea de echipament individual de protecție.

— Dacă este nevoie de o dezinfectare combinată, înainte și după mulgere, analizați posibilitatea utilizării unui alt produs care nu conține iod, pentru dezinfectarea înaintea mulgerii.

— A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

În caz de contact cu ochii: Clătiți imediat cu apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Scurpați.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

<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 11.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C.

Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

6. **ALTE INFORMAȚII**

7. **AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 11**

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

Denumirea comercială	Kenodin 2500 Iodin Teat Dip 2500 Jod 2500				
Numărul curent	EU-0022265-0014 1-11				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,1

**META-RCP 12**

1. **INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 12**

1.1. **Identificator Meta-RCP 12**

Identificator	meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfecțants Iodine
---------------	--

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-12
-------	------

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

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

2. **COMPOZIȚIE META-RCP 12**

2.1. **Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 12**

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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0	0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,1	2,9

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanță inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	Substanță inactivă	68439-46-3		0,0	0,0

## 2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 12

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

## 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 12

Fraze de pericol	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Evitați dispersarea în mediu. Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale. Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

## 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 12

### 4.1. Modul de utilizare

**Tabelul 15. Utilizare # 1 – TP3– Dezinfectant gata de utilizare pentru mameloane, după mulgere, cu iod**

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	nu există date Bacteria nu există date nu există date Yeasts nu există date nu există date Viruses nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor producătoare de lapte
Metoda (metodele) de aplicare	Prin imersia mameloanelor în produs sau prin pulverizare pe acestea
Ratele și frecvența de aplicare	Produsul este gata de utilizare. Aplicați de 2 ori pe zi, folosind un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi prin imersie manuală sau folosind un echipament robotizat de pulverizare.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE
--	---

#### 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale.

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

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE <sup>(12)</sup> ALE META-RCP-ULUI 12

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

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

Aplicați produsul prin imersie sau prin pulverizare:

- Prin imersie: Aplicați produsul folosind o cupă de imersie. După utilizare, spălați cupa de imersie cu apă
- Prin pulverizare: Aplicați produsul folosind un pulverizator manual sau unul automat.

Nu preparați mai mult lichid decât este necesar; utilizați 5 ml de soluție pentru fiecare tratament, la fiecare vacă.

Produsul trebuie să fie utilizat imediat după fiecare mulgere: de 2 ori pe zi, dacă se folosește un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi prin imersie manuală sau dacă se folosește un echipament robotizat de pulverizare. Asigurați-vă că mamelonul este complet acoperit pe trei sferturi din lungimea sa. Lăsați produsul să se usuce pe mameloane. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- În timpul aplicării manuale prin pulverizare: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).
- În timpul aplicării prin imersie manuală: pentru utilizarea în siguranță nu este necesară purtarea de echipament individual de protecție.
- Dacă este nevoie de o dezinfectare combinată, înainte și după mulgere, analizați posibilitatea utilizării unui alt produs care nu conține iod, pentru dezinfectarea înaintea mulgerii.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

În caz de contact cu ochii: Clătiți imediat cu apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Scuipați.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

<sup>(12)</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 12.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C.

Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

6. **ALTE INFORMAȚII**

7. **AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 12**

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

Denumirea comercială	Kenodin 5000 IodoDip 5000 JOD 5000 Bio Tec Jodip 5000 Bühning Jodfilmip-Super Iocid 5000 Iod protect 5000 Film IOD protect 5000 Film Iocid Iodip+ Protetos cua Iodin Teat Dip 5000				
Numărul curent	EU-0022265-0015 1-12				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,9

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

Denumirea comercială	Kenodin SD 5000 IodoSD 5000 IODOSPRAY 5000 Bio Tec Jodspray 5000 IDip+ 5000 Bühning Jodspray 5000 Iod protect 5000 Sprüh Kenodin Film Spray IOD protect 5000 Sprüh Iodin Spray & Dip 5000				
Numărul curent	EU-0022265-0016 1-12				

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0,0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	Substanță inactivă	68131-39-5	500-195-7	2,9