

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Iodine based products - CID LINES NV

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

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0022265-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0022265-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	3
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	4
1. Informații administrative meta RCP - metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine	4
2. Compoziția meta RCP	4
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	5
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	5
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	7
6. Alte informații	8
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	8
1. Informații administrative meta RCP - metaSPC 2: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine	9
2. Compoziția meta RCP	10
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	10
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	10
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	12
6. Alte informații	13
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	14
1. Informații administrative meta RCP - metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine	20
2. Compoziția meta RCP	21
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	21
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	21
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	23
6. Alte informații	24
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	24
1. Informații administrative meta RCP - metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine	26
2. Compoziția meta RCP	27
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	27

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	27
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	31
6. Alte informații	32
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	32
1. Informații administrative meta RCP - metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine	36
2. Compoziția meta RCP	36
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	37
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	37
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	39
6. Alte informații	40
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	40
1. Informații administrative meta RCP - metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine	42
2. Compoziția meta RCP	42
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	43
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	43
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	45
6. Alte informații	46
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	46
1. Informații administrative meta RCP - metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	47
2. Compoziția meta RCP	47
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	48
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	48
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	53
6. Alte informații	54
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	54
1. Informații administrative meta RCP - metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	55
2. Compoziția meta RCP	55
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	56
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	57
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	61

6. Alte informații	62
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	62
1. Informații administrative meta RCP - metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine	63
2. Compoziția meta RCP	63
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	64
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	64
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	66
6. Alte informații	67
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	68
1. Informații administrative meta RCP - metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine	69
2. Compoziția meta RCP	69
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	70
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	70
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	72
6. Alte informații	73
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	73
1. Informații administrative meta RCP - metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine	75
2. Compoziția meta RCP	75
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	76
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	76
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	78
6. Alte informații	79
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	79
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine	80
2. Compoziția meta RCP	80
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	81
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	81
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	83
6. Alte informații	84
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	84

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. 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 Belgia

Numărul curent

EU-0022265-0000

Numărul curent R4BP 3

EU-0022265-0000

Data autorizației

03/09/2020

Data de expirare a autorizației

31/08/2030

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului

CID LINES NV

Adresa producătorului

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Adresa locurilor de producție

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1319 - Iod
Numele 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	1319 - Iod
Numele producătorului	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa producătorului	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele 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	1319 - Iod
Numele 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	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Numele producătorului	ISP Chemicals LLC, Affiliate 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	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Numele 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 (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0 - 10
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 12,5

2.2. Forma (formele) de conditionare

E - concentrat solubil

AL - Orice alt lichid

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0 - 0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă leziuni oculare grave.

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

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați mănuși de protecție.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat un medic sau la un centru de informare toxicologică.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 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)**

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor producătoare de lapte

Metoda (metodele) de aplicare

Pulverizare manuală sau automată pe mameloane -
-

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Diluți 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, 1.000 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 a meta RCP

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.

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

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

Denumirea comercială

Kenodin SD 400	zona Piata: EU
IodoSD 400	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Velvet Concentrate	zona Piata: EU
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	zona Piata: EU
Iodin Teat Spray 400	zona Piata: EU
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
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	12,05
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

metaSPC 2: PT3 - RTU Teat disinfecțanți Iodine

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0 - 0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 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)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: 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 - -
Doza (dozele) 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 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 a meta RCP

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

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

Denumirea comercială

IodoDip 3000	zona Piata: EU
Bio Tec Jodip 3000	zona Piata: EU
Recoïode	zona Piata: EU
Stalosan Io Dip	zona Piata: EU
Stalosan Super Dip	zona Piata: EU
Velvet High Visco	zona Piata: EU
Bühning Joddip 3000	zona Piata: EU
Kenodin	zona Piata: EU
Wynnsan trikili RTU	zona Piata: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	zona Piata: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	zona Piata: EU
Iocid	zona Piata: EU
Iodip+	zona Piata: EU
Wynngold Iodine Dip	zona Piata: EU

Pezerk iv plus	zona Piata: EU
Iod protect 3000 Film	zona Piata: EU
Seivit® Iode 3000	zona Piata: EU
Kenostart	zona Piata: EU
GAHERYOD	zona Piata: EU
Kenodin 3000	zona Piata: EU
Iodin Teat Dip 3000	zona Piata: EU
Iod 3000 dip	zona Piata: EU
Iodoschutz dip	zona Piata: EU
Ioschutz dip	zona Piata: EU
Iodocoop dip	zona Piata: EU
Iodotech dip	zona Piata: EU
Iodactiv' dip	zona Piata: EU
Iododip	zona Piata: EU
MIROX Dip Jod	zona Piata: EU
HCP Iodine Dip	zona Piata: EU

Agib Jodium Dip	zona Piata: EU
Jod 3000	zona Piata: EU
Iod dip	zona Piata: EU
Iode 3000	zona Piata: EU
Iodoschutz	zona Piata: EU
Coopjod	zona Piata: EU
Coopiode	zona Piata: EU
Coopiode épais	zona Piata: EU
Semex jod	zona Piata: EU
Iodotech	zona Piata: EU
Iododip green	zona Piata: EU
Iodip bio	zona Piata: EU
Iododip bio	zona Piata: EU
Iodactive épais	zona Piata: EU
Iodactiv	zona Piata: EU
Iodoactiv'	zona Piata: EU

Bayley's Premier Iodine Teat Dip	zona Piata: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	zona Piata: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	zona Piata: EU
JODOCARE	zona Piata: EU
KENOSTART DYP	zona Piata: EU
STREPTOFIT	zona Piata: EU
Iodall Film	zona Piata: EU
EU-0022265-0002 1-2	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2,17
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Denumirea comercială

Kenodin Film	zona Piata: EU
IodoFilm	zona Piata: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	zona Piata: EU
Kenodin Film Extra	zona Piata: EU
Wynngold Film	zona Piata: EU
Wynnsan trikill film teat dip	zona Piata: EU
Kenodin Film Soft	zona Piata: EU
Iocid Film	zona Piata: EU
TOP Film	zona Piata: EU
Seivit® Iode Gel	zona Piata: EU
IOD protect 3000 Film	zona Piata: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	zona Piata: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	zona Piata: EU
Iodin Film Teat Dip	zona Piata: EU
Iodin Barrier Teat Dip	zona Piata: EU
Iod 3000 film	zona Piata: EU

Iodoschutz film	zona Piata: EU
Ioschutz film	zona Piata: EU
Iodocoop film	zona Piata: EU
Iodotech film	zona Piata: EU
Iodactiv' film	zona Piata: EU
Iodofilm	zona Piata: EU
HCP Iodine Film	zona Piata: EU
Iod 3000 film	zona Piata: EU
Coopjod film	zona Piata: EU
Coopiode film	zona Piata: EU
Iodocoop film	zona Piata: EU
Semex jod film	zona Piata: EU
Iodofilm	zona Piata: EU
Iodofilm bio	zona Piata: EU
Iofilm bio	zona Piata: EU
Iodactive film	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Iodactiv film	zona Piata: EU
Iodactiv' film	zona Piata: EU
SCUDO 3000	zona Piata: EU
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
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2,9
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfecants Iodine

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0 - 0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 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)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: 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 - -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Produsul este gata de utilizare. - - Se aplică pe: <ul style="list-style-type: none">• 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 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 a meta RCP

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).

- 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).

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 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.

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. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială

Animal Skin Disinfectant	zona Piata: EU
Dermades 3000	zona Piata: EU
Iodin Skin Disinfectant	zona Piata: EU
EU-0022265-0004 1-3	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2,17
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Denumirea comercială

Dermades	zona Piata: EU
Animal skin disinfectant 1%	zona Piata: EU
Dermades Strong	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Iodin Skin Disinfecant Strong	zona Piata: EU
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
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2,95
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfecants Iodine

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0 - 0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 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)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: 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 - -
Doza (dozele) 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

Utilizarea 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)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: 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 - -
Doza (dozele) 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) -mamelonele 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

<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 Măsurile 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 a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice cazurilor de utilizare.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Consultați măsurile de gestionare a riscurilor specifice cazurilor de utilizare

5.3. Particularitati 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. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială	
Kenodin SD	zona Piata: EU
IodoSD 3000	zona Piata: EU
Bio Tec Jodspray 3000	zona Piata: EU
Q Farm Iodine Des	zona Piata: EU
ANRO - Euterpflege Dip	zona Piata: EU

Stalosan Io Spray	zona Piata: EU
Stalosan Super Spray	zona Piata: EU
IDip+	zona Piata: EU
Bühning Jodspray 3000	zona Piata: EU
Velvet RTU	zona Piata: EU
Wynnsan trikill spray	zona Piata: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	zona Piata: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	zona Piata: EU
Pezerk IL	zona Piata: EU
Iod protect 3000 Sprüh	zona Piata: EU
Seivit® Iode Spray	zona Piata: EU
IOD protect 3000 Sprüh	zona Piata: EU
Kenodin SprayFilm	zona Piata: EU
Iodo SP	zona Piata: EU
Kenostart SD	zona Piata: EU
GAHERYOD SPRAY	zona Piata: EU

Iodin Teat & Skin 3000	zona Piata: EU
Iod 3000 sprüh	zona Piata: EU
Iodoschutz sprüh	zona Piata: EU
Ioschutz sprüh	zona Piata: EU
Iodocoop sprüh	zona Piata: EU
Iodotech sprüh	zona Piata: EU
Iodactiv' sprüh	zona Piata: EU
Iodosprüh	zona Piata: EU
MIROX Spray Jod	zona Piata: EU
HCP Iodine SD	zona Piata: EU
Agib Jodium Spray	zona Piata: EU
Jod 3000 spray	zona Piata: EU
Iod sprüh	zona Piata: EU
Coopjod	zona Piata: EU
Coopiode spray	zona Piata: EU
Iodocoop spray	zona Piata: EU

Semex jod spray	zona Piata: EU
Iododip spray	zona Piata: EU
Iododip spray green	zona Piata: EU
Iodospray Bio	zona Piata: EU
Iospray bio	zona Piata: EU
Iodactive spray	zona Piata: EU
Iodactiv spray	zona Piata: EU
Iodactiv' spray	zona Piata: EU
Ark Iodine S+D	zona Piata: EU
Agrihealth Iodine SD	zona Piata: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	zona Piata: EU
IODACTIVE	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) 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
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2,17
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-5

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

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

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		3 - 3
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 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)

denumirea stiintifica: nu există date
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

	<p>denumirea stiintifica: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea stiintifica: nu există date denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor producătoare de lapte</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Imersie sau pulverizare - -</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>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.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE</p>

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 a meta RCP

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. 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 produselor este de 18 luni.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială

Iodo PVP

zona Piata: EU

Iodin Teat Dip 3000 PVP

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

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

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

Denumirea comercială

Iodo SD PVP	zona Piata: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	zona Piata: EU
EU-0022265-0008 1-5	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfecants PVP-Iodine

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-6

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		10 - 10
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 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)

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: 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 -
-

Doza (dozele) 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)
- Mamelioanele 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 a meta RCP

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. 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

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. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială

Dermades PVP	zona Piata: EU
Wynngold 10% Iodine Solution	zona Piata: EU
Iodin Skin Disinfecant PVP	zona Piata: EU
EU-0022265-0009 1-6	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		10

Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	68131-39-5	500-195-7	2
Acid fosforic	Acid fosforic	7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	68439-46-3		0

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-7

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,8 - 2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0 - 0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45

Acid fosforic	Acid fosforic	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	68439-46-3		2,5 - 12,5

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă 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.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat un medic sau la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

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.

Colectați scurgerile de produs.

Evitați dispersarea în mediu.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 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)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: 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 - -
Doza (dozele) 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 umețată. Lăsați produsul să acționeze cel puțin 15 minute, apoi clătiți suprafețele cu apă curată.

Exemplu* de produs cu conținut de 1% iod
Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor

Diluarea produsului
1,5% (la 15 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)

Durată de contact
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

Utilizarea 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)	<p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor neporoase, în industria veterinară</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Prin pulverizare, cu un dispozitiv de pulverizare manual sau automat -</p> <p>/</p>
Doza (dozele) 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: 0,025% iod utilizat Acțiune împotriva virusurilor: 0,035% iod utilizat - Consultați măsurile de gestionare a riscurilor specifice cazurilor de utilizare</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE</p>

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 umețată. 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.

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

*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 Măsurile 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 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 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 al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

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. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială	
Dodin 20	zona Piata: EU
Iodo 20	zona Piata: EU
Bio Tec Joddesinfektion	zona Piata: EU
Dufa dine 1,8%	zona Piata: EU
Alfasan super disinfectant	zona Piata: EU
Iodes	zona Piata: EU
Streptoclean	zona Piata: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	zona Piata: EU
IODINE	zona Piata: EU
Numărul curent	
(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	5,29
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		5

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-8

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0 - 0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	5 - 12
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
 Provoacă iritarea pielii.
 Provoacă leziuni oculare grave.
 Poate provoca leziuni ale organelor (glanda tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată(orală).
 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.
 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.
 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
 În caz de simptome respiratorii:Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Evitați dispersarea în mediu.

Colectați scurgerile de produs.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 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)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: 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 - /
Doza (dozele) 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 - Utilizare zilnică
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 umețată. Lăsați produsul să acționeze cel puțin 15 minute, apoi clătiți suprafețele cu apă curată.

Exemplu* de produs cu conținut de 3% iod

Acțiune împotriva bacteriilor și levirilor

Diluarea produsului

0,5% (la 5 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)

Durată de contact

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 Măsurile 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

Utilizarea 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)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: 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 - /
Doza (dozele) 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 minute	1% (la 10 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)	30
Acțiune împotriva virusurilor 30 minute	1,4% (la 14 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)	

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

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. Particularitati 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 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: Clătiți gura. Scuipați. NU provocați voma 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. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială

Iocid 30	zona Piata: EU
Iodo 30	zona Piata: EU
Dufa dine	zona Piata: EU
Iodin Surface Disinfecant 2,8%	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	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

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-9

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0 - 0

Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați	68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Acid fosforic	Acid fosforic	7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	68439-46-3		0 - 0

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

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

Fraze de precauție

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 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)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: 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) - /
Doza (dozele) 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 a meta RCP

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.
Clătiți instalația cu apă.

Exemplu* de produs cu conținut de 0,5% iod	Diluarea produsului	Durată de contact
Ațiune 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.

5.3. Particularități 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 încălțăminte contaminată. 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. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială	Iodo CIP	zona Piata: EU
	Iocip	zona Piata: EU
	Bio Tec Jodreiniger	zona Piata: EU
	JODOPHOS SUPER 4001	zona Piata: EU
	Bühning Jodreiniger	zona Piata: EU
	Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	zona Piata: EU
	Bulk Tank Sanitizer	zona Piata: EU
	Iodin CIP Disinfecant	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	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
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	0

Acid fosforic	Acid fosforic	7664-38-2	231-633-2	26,3
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO	68439-46-3		0

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-10

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

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

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă leziuni oculare grave.
Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Poate provoca leziuni ale organelor (glanda tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată (pe cale orală).

Fraze de precauție

Purtați mănuși de protecție.
Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
Purtați echipament de protecție a feței.
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.
Sunăți imediat un medic sau la un centru de informare toxicologică.
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.
Colectați scurgerile de produs.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 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)	<p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor producătoare de lapte</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Prin pulverizare cu un dispozitiv manual sau automat. -</p> <p>/</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Produsul va fi diluat înainte de utilizare, astfel încât concentrația finală de iod să fie 0,3%. - -</p> <p>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).</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

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 a meta RCP

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. 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

Produsul diluat este stabil timp de 1 săptămână.

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

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

Denumirea comercială

Kenodin SD 900	zona Piata: EU
IodoSD 900	zona Piata: EU
IDip+ concentrate	zona Piata: EU
Jodkonzentrat 1:9	zona Piata: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	zona Piata: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	zona Piata: EU
Kenodin 900	zona Piata: EU
Dufa Dip	zona Piata: EU
Kenostart 900	zona Piata: EU
Iodin Teat Spray 900	zona Piata: EU
HCP Iodine Concentrate	zona Piata: EU
Maxi Subliem CP	zona Piata: EU
Subliem Koncentrat Plus	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	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
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	21
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfecțants Iodine

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-11

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

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

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		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Forma (forme) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 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)**

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: 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 -

/

Doza (dozele) 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 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 a meta RCP

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.

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. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială		
Kenodin 2500		zona Piata: EU
Iodin Teat Dip 2500		zona Piata: EU
Jod 2500		zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

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
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2,1
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informații administrative meta RCP**1.1. Identificatorul meta RCP**

meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-12

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0 - 0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 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)	<p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor producătoare de lapte</p>
Metoda (metodele) de aplicare	Prin imersia mameloanelor în produs sau prin pulverizare pe acestea - /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Produsul este gata de utilizare. - -</p> <p>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.</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

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 a meta RCP

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. Scurpați.

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

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. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială

Kenodin 5000	zona Piata: EU
IodoDip 5000	zona Piata: EU
JOD 5000	zona Piata: EU
Bio Tec Jodip 5000	zona Piata: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	zona Piata: EU
Iocid 5000	zona Piata: EU
Iod protect 5000 Film	zona Piata: EU

IOD protect 5000 Film	zona Piata: EU
Iocid	zona Piata: EU
Iodip+	zona Piata: EU
Protetos cua	zona Piata: EU
Iodin Teat Dip 5000	zona Piata: EU
EU-0022265-0015 1-12	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2,9
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Denumirea comercială

Kenodin SD 5000	zona Piata: EU
IodoSD 5000	zona Piata: EU

IODOSPRAY 5000	zona Piata: EU
Bio Tec Jodspray 5000	zona Piata: EU
IDip+ 5000	zona Piata: EU
Bühning Jodspray 5000	zona Piata: EU
Iod protect 5000 Sprüh	zona Piata: EU
Kenodin Film Spray	zona Piata: EU
IOD protect 5000 Sprüh	zona Piata: EU
Iodin Spray & Dip 5000	zona Piata: EU
EU-0022265-0016 1-12	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2,9
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

