

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2018/1853 AL COMISIEI**din 27 noiembrie 2018****de acordare a unei autorizații a Uniunii pentru familia de produse biocide „Teat disinfectants biocidal product family of CVAS”****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

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

întrucât:

- (1) La 28 august 2015, Scientific Consulting Company – SCC GmbH, acționând în numele CVAS Development GmbH, a depus o cerere în conformitate cu articolul 43 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 pentru autorizarea unei familii de produse biocide cu denumirea „*Teat disinfectants biocidal product family of CVAS*” (denumită în continuare „familia de produse”), aparținând tipului de produs 3, astfel cum se descrie în anexa V la regulamentul respectiv. Autoritatea competentă din Țările de Jos a fost de acord să evalueze cererea menționată la articolul 43 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012. Cererea a fost înregistrată cu numărul de caz BC-WU019429-99 în Registrul produselor biocide (denumit în continuare „registrul”).
- (2) Familia de produse biocide conține iod, inclusiv polivinilpirolidona iodată, ca substanță activă, care este inclus pe lista Uniunii de substanțe active aprobate menționată la articolul 9 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012. Ținând seama de proprietățile intrinseci ale substanței active și ca urmare a intrării în vigoare a criteriilor științifice pentru determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei ⁽²⁾, Comisia va examina necesitatea de a revizui aprobarea iodului, inclusiv a polivinilpirolidonei iodate, în conformitate cu articolul 15 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012. În funcție de rezultatul respectivei revizui, Comisia va analiza dacă autorizațiile Uniunii pentru produse care conțin substanța activă trebuie să fie revizuite în conformitate cu articolul 48 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.
- (3) La 30 august 2017, autoritatea competentă responsabilă cu evaluarea a transmis, în conformitate cu articolul 44 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012, raportul de evaluare și concluziile evaluării sale Agenției Europene pentru Produse Chimice (denumită în continuare „agenția”).
- (4) La 19 martie 2018, agenția a prezentat Comisiei un aviz ⁽³⁾, inclusiv proiectul de rezumat al caracteristicilor produsului biocid (denumit în continuare „SPC”) al familiei de produse și raportul final de evaluare privind familia de produse în conformitate cu articolul 44 alineatul (3) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012. Avizul a concluzionat că familia de produse se încadrează în definiția pentru „familia de produse biocide” prevăzută la articolul 3 alineatul (1) litera (s) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012, că este eligibilă pentru o autorizație a Uniunii în conformitate cu articolul 42 alineatul (1) din regulamentul de bază și că, sub rezerva conformității cu proiectul de SPC, familia de produse îndeplinește condițiile prevăzute la articolul 19 alineatele (1) și (6) din regulamentul respectiv.
- (5) La 25 aprilie 2018, agenția a transmis Comisiei proiectul de SPC în toate limbile oficiale ale Uniunii, în conformitate cu articolul 44 alineatul (4) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.
- (6) Comisia este de acord cu avizul agenției și consideră, prin urmare, că este oportun să se acorde o autorizație a Uniunii pentru familia de produse biocide.
- (7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru produse biocide,

⁽¹⁾ JO L 167, 27.6.2012, p. 1.⁽²⁾ Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei din 4 septembrie 2017 de stabilire a criteriilor științifice pentru determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 301, 17.11.2017, p. 1).⁽³⁾ Avizul ECHA din 7 martie 2018 cu privire la acordarea autorizației Uniunii pentru „*Teat disinfectants biocidal product family of CVAS*” (ECHA/BPC/193/2018).

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Se acordă o autorizație din partea Uniunii pentru CVAS Development GmbH în ceea ce privește familia de produse biocide „*Teat disinfectants biocidal product family of CVAS*”, cu numărul de autorizare EU-0018724-0000.

Autorizația Uniunii este valabilă de la 18 decembrie 2018 până la 30 noiembrie 2028.

Autorizația Uniunii este condiționată de respectarea SPC care figurează în anexă.

Articolul 2

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

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

Adoptat la Bruxelles, 27 noiembrie 2018.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

TP 03 – Igienă veterinară (Dezinfectante)

Numărul autorizației: EU-0018724-0000

Numărul curent R4BP: EU-0018724-0000

PARTEA I

NIVELUL I DE INFORMAȚII**1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE****1.1. Denumirea familiei de produse**

Denumire	TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

1.3. Deținătorul autorizației

Numele și adresa deținătorului autorizației	Numele	CVAS Development GmbH
	Adresă	Dr. Albert Reimann Str. 16a, 68526 Ladenburg, Germania
Numărul curent	EU-0018724-0000	
Numărul de referință activ R4BP 3	EU-0018724-0000	
Data autorizației	18 decembrie 2018	
Data de expirare a autorizației	30 noiembrie 2028	

1.4. Producătorul (producătorii) produselor biocide

Numele producătorului	Calvatis GmbH
Adresa producătorului	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg, Germania
Adresa locurilor de producție	Dr. Albert Reimann Str. 16a, 68526 Ladenburg, Germania
Numele producătorului	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adresa producătorului	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Germania
Adresa locurilor de producție	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Germania

1.5. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	Iod
Numele producătorului	Cosayach Nitratos S.A.

Adresa producătorului	Amunategui 178 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	S.C.M. Cosayach Cala Cala Pozo Almonte Chile
Substanța activă	Iod
Numele producătorului	ACF Minera S.A.
Adresa producătorului	San Martín No 499 Iquique Chile
Adresa locurilor de producție	Lagunas mine Pozo Almonte Chile
Substanța activă	Iod
Numele producătorului	SQM S.A.
Adresa producătorului	Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes Chile
Adresa locurilor de producție	Nueva Victoria plant Pedro de Valdivia plant Chile
Substanța activă	Iod
Numele producătorului	Nihon Tennen Gas Co., Ltd/Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Adresa producătorului	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonia
Adresa locurilor de producție	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonia
Substanța activă	Polyvinylpyrrolidone iodine
Numele producătorului	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
Adresa producătorului	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Zjednoczone Królestwo
Adresa locurilor de producție	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Zjednoczone Królestwo

2. COMPOZIȚIA ȘI FORMA (FORMELE) DE CONDIȚIONARE PENTRU FAMILIA DE PRODUSE

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0	0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0	4,16
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0	0,33

2.2. Forma (formele) de condiționare

Forma (formele)	AL – Orice alt lichid

PARTEA II

NIVELUL II DE INFORMAȚII – META RCP-URI

META RCP 1

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META RCP 1

1.1. Identificatorul meta RCP 1

Identificator	meta SPC 1
---------------	------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-1
-------	-----

1.3. Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

2. COMPOZIȚIA META RCP 1

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP 1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,16	1,5
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Forma (formele) de condiționare RCP 1

Forma (formele)	AL – Orice alt lichid
-----------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI DE PRECAUȚIE ALE META RCP 1

Fraze de pericol	
Fraze de precauție	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

4. UTILIZARE (UTILIZĂRI) AUTORIZATĂ (AUTORIZATE) ALE META RCP 1

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 1. Utilizarea 1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea manuală în agentul dezinfectant

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

Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere.
Metoda (metodele) de aplicare	Introducere manuală în agent dezinfectant prin folosirea unui recipient de imersiune - Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul de imersiune în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul de imersiune peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Reumpleți recipientul unității de imersiune cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul de imersiune, clătind cu apă.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 2. Utilizarea 2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducere automată în agentul dezinfectant

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

Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Automated dipping Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al sistemului de introducere automată. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mameloanele sunt acoperite cu aprox. 5 ml de agent dezinfectant când recipientul este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de introducere automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat.

Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și sunt uscate din nou cu aer comprimat.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls.

Întregul proces este automatizat.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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 ⁽¹⁾ A META RCP 1

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor.

⁽¹⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare din cadrul prezentei secțiuni sunt valabile pentru toate utilizările autorizate ale meta RCP 1.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Descrierea măsurilor de prim ajutor

După inhalare: Asigurați alimentarea cu aer proaspăt; adresați-vă unui medic în cazul unor simptome.

După contactul cu pielea: Spălați imediat pielea cu apă și săpun, și clătiți bine.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă (timp de minimum 15 minute).

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Contactați imediat medicul.

Dacă este necesar sfatul medical, trebuie să aveți la îndemână un recipient sau o etichetă a produsului.

Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Fără reacții periculoase cunoscute.

Stabilitate chimică: Produsul este stabil chimic în condiții normale de mediu (temperatură ambiantă).

Posibilitate de reacții periculoase: În cazul utilizării indicate, nu sunt așteptate reacții periculoase.

Condiții de evitat: Nestabile.

Materiale incompatibile: Nestabile.

Produse de descompunere periculoase: Fără produse de descompunere periculoase cunoscute.

Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență: Purtați echipament de protecție.

Asigurați ventilație adecvată.

Mențineți sursele de aprindere la distanță – Fumatul interzis.

Măsuri de protecție a mediului: Nu lăsați ca produsul să se scurgă în canalizare, ape de suprafață sau ape subterane.

Metode și materiale de reținere și curățare: Absorbiți cu materiale absorbante de lichide (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali, rumeguș). Eliminați materialul adunat în conformitate cu reglementările.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Metode de tratare a deșeurilor: deșeuri periculoase (AVV). Nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile domestice. Nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare. Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

La finalul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul de canalizare municipal sau eliminat în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei reziduale.

Agent de curățare recomandat: Apă, dacă este necesar, detergent.

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

Perioada de valabilitate: 18 luni

Produsele trebuie să fie protejate de îngheț, păstrate la temperaturi mai mici de 30 °C și ferite de razele solare directe.

6. ALTE INFORMAȚII

—

7. NIVELUL III DE INFORMAȚII: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META RCP 1

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

Denumirea comercială	Dip es barriere Dip es barriere 1.4 Iod Dip F 14 P				
Numărul autorizației	EU-0018724-0001 1-1				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,16
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0

META RCP 2

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META RCP 2

1.1. **Identificatorul meta RCP 2**

Identificator	meta SPC 2
---------------	------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-2
-------	-----

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

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

2. COMPOZIȚIA META RCP 2

2.1. **Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP 2**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,56	2,5
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Forma (formele) de condiționare RCP 2**

Forma (formele)	AL – Orice alt lichid
-----------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI DE PRECAUȚIE ALE META RCP 2

Fraze de pericol	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Evitați dispersarea în mediu. Aruncați conținutul la local/regional/national/international regulation. Aruncați recipientul la local/regional/national/international regulation.

4. UTILIZARE (UTILIZĂRI) AUTORIZATĂ (AUTORIZATE) ALE META RCP 2

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 3. Utilizarea 1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducere manuală în agentul dezinfectant

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere.
Metoda (metodele) de aplicare	Introducere manuală în agent dezinfectant prin folosirea unui recipient de imersiune Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul de imersiune în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul de imersiune peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Reumpleți recipientul unității de imersiune cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul de imersiune, clătind cu apă.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă a mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 4. Utilizarea 2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea automată în agentul dezinfectant

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Introducere automată Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al sistemului de introducere automată. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mamelonele sunt acoperite cu aprox. 5 ml de agent dezinfectant când recipientul este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de introducere automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat.

Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și sunt uscate din nou cu aer comprimat.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls.

Întregul proces este automatizat.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă a mulgerii.

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 ⁽¹⁾ A META RCP 2

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Descrierea măsurilor de prim ajutor

După inhalare: Asigurați alimentarea cu aer proaspăt; adresați-vă unui medic în cazul unor simptome.

După contactul cu pielea: Spălați imediat pielea cu apă și săpun, și clătiți bine.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă (timp de minimum 15 minute).

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Contactați imediat medicul.

Dacă este necesar sfatul medical, trebuie să aveți la îndemână un recipient sau o etichetă a produsului.

Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Fără reacții periculoase cunoscute.

Stabilitate chimică: Produsul este stabil chimic în condiții normale de mediu (temperatură ambiantă).

Posibilitate de reacții periculoase: În cazul utilizării indicate, nu sunt așteptate reacții periculoase.

Condiții de evitat: Nestabile.

Materiale incompatibile: Nestabile.

Produse de descompunere periculoase: Fără produse de descompunere periculoase cunoscute.

Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență: Purtați echipament de protecție.

Asigurați ventilație adecvată.

Mențineți sursele de aprindere la distanță – Fumatul interzis.

⁽¹⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare din cadrul prezentei secțiuni sunt valabile pentru toate utilizările autorizate ale meta RCP 2.

Măsuri de protecție a mediului: Nu lăsați ca produsul să se scurgă în canalizare, ape de suprafață sau ape subterane.

Metode și materiale de reținere și curățare: Absorbiți cu materiale absorbante de lichide (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali, rumeguș). Eliminați materialul adunat în conformitate cu reglementările.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Metode de tratare a deșeurilor: deșeuri periculoase (AVV). Nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile domestice. Nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare. Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

La finalul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul de canalizare municipal sau eliminat în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei reziduale.

Agent de curățare recomandat: Apă, dacă este necesar, detergent.

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

Perioada de valabilitate: 18 luni

Produsele trebuie să fie protejate de îngheț, păstrate la temperaturi mai mici de 30 °C și ferite de razele solare directe.

6. ALTE INFORMAȚII

—

7. NIVELUL III DE INFORMAȚII: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META RCP 2

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

Denumirea comercială	Dip es Io-film Dip es Io-film 3.0 Iod-Dip Io-film 30				
Numărul autorizației	EU-0018724-0002 1-2				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		2,5
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0

META RCP 3

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META RCP 3

1.1. Identificatorul meta RCP 3

Identificator	meta SPC 3
---------------	------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-3
-------	-----

1.3. Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

2. COMPOZIȚIA META RCP 3

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP 3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,56	4,16
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Forma (formele) de condiționare RCP 3

Forma (formele)	AL – Orice alt lichid

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI DE PRECAUȚIE ALE META RCP 3

Fraze de pericol	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Evitați dispersarea în mediu. Aruncați conținutul la local/regional/national/international regulation. Aruncați recipientul la local/regional/national/international regulation.

4. UTILIZARE (UTILIZĂRI) AUTORIZATĂ (AUTORIZATE) ALE META RCP 3

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 5. Utilizarea 1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea manuală în agentul dezinfectant

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacile de lapte) după mulgere.

Metoda (metodele) de aplicare	Introducere manuală în agent dezinfectant prin folosirea unui recipient de imersiune Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul de imersiune în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul de imersiune peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Reumpleți recipientul unității de imersiune cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul de imersiune, clătind cu apă.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă a mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 6. Utilizarea 2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducere automată în agentul dezinfectant

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Introducere automată Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al sistemului de introducere automată. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mamelonele sunt acoperite cu aprox. 5 ml de agent dezinfectant când recipientul este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de introducere automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat.

Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și sunt uscate din nou cu aer comprimat.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls.

Întregul proces este automatizat.

4.2.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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 ⁽¹⁾ A META RCP 3

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare.

⁽¹⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare din cadrul prezentei secțiuni sunt valabile pentru toate utilizările autorizate ale meta RCP 3.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Descrierea măsurilor de prim ajutor

După inhalare: Asigurați alimentarea cu aer proaspăt; adresați-vă unui medic în cazul unor simptome.

După contactul cu pielea: Spălați imediat pielea cu apă și săpun, și clătiți bine.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă (timp de minimum 15 minute).

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Contactați imediat medicul.

Dacă este necesar sfatul medical, trebuie să aveți la îndemână un recipient sau o etichetă a produsului.

Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Fără reacții periculoase cunoscute.

Stabilitate chimică: Produsul este stabil chimic în condiții normale de mediu (temperatură ambiantă).

Posibilitate de reacții periculoase: În cazul utilizării indicate, nu sunt așteptate reacții periculoase.

Condiții de evitat: Nestabilite.

Materiale incompatibile: Nestabilite.

Produse de descompunere periculoase: Fără produse de descompunere periculoase cunoscute.

Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență: Purtați echipament de protecție.

Asigurați ventilație adecvată.

Mențineți sursele de aprindere la distanță – Fumatul interzis.

Măsuri de protecție a mediului: Nu lăsați ca produsul să se scurgă în canalizare, ape de suprafață sau ape subterane.

Metode și materiale de reținere și curățare: Absorbiți cu materiale absorbante de lichide (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali, rumeguș). Eliminați materialul adunat în conformitate cu reglementările.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Metode de tratare a deșeurilor: deșeuri periculoase (AVV). Nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile domestice. Nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare. Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

La finalul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul de canalizare municipal sau eliminat în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei reziduale.

Agent de curățare recomandat: Apă, dacă este necesar, detergent.

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

Perioada de valabilitate: 18 luni

Produsele trebuie să fie protejate de îngheț, păstrate la temperaturi mai mici de 30 °C și ferite de razele solare directe.

6. ALTE INFORMAȚII

—

7. NIVELUL III DE INFORMAȚII: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META RCP 3

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

Denumirea comercială	Dip es barriere S Dip es barriere 3.0 Iod-Dip F 30 P Baktostop Barrier color				
Numărul autorizației	EU-0018724-0003 1-3				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		2,5
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0

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

Denumirea comercială	Dip es barriere RS Dip es barriere 5.0 Iod-Dip F 50 P BaktoStop barier				
Numărul autorizației	EU-0018724-0004 1-3				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		4,16
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0

META RCP 4

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META RCP 4

1.1. **Identificatorul meta RCP 4**

Identificator	meta SPC 4
---------------	------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-4
-------	-----

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

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

2. COMPOZIȚIA META RCP 4

2.1. **Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP 4**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,56	2,5
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Forma (formele) de condiționare RCP 4**

Forma (formele)	AL – Orice alt lichid

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI DE PRECAUȚIE ALE META RCP 4

Fraze de pericol	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Evitați dispersarea în mediu. Aruncați conținutul la local/regional/national/international regulation. Aruncați recipientul la local/regional/national/international regulation.

4. UTILIZARE (UTILIZĂRI) AUTORIZATĂ (AUTORIZATE) ALE META RCP 4

4.1. **Modul de utilizare**

Tabelul 7. Utilizarea 1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea manuală în agentul dezinfectant

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacile de lapte) după mulgere.

Metoda (metodele) de aplicare	Introducere manuală în agent dezinfectant prin folosirea unui recipient de imersiune Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul de imersiune în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul de imersiune peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Reumpleți recipientul unității de imersiune cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul de imersiune, clătind cu apă.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă a mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 8. Utilizarea 2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală, folosind un recipient cu pulverizator

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare manuală folosind un recipient cu pulverizator Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați partea superioară a recipientului cu pulverizator. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, pulverizați dezinfectantul pe mameloane folosind recipientul cu pulverizator și asigurați-vă că aprox. 3 cm din mamelon din jurul canalului papilar este acoperit cu dezinfectant.

Reumpleți rezervorul recipientul cu pulverizator cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul cu pulverizator, clătind cu apă.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Utilizați mănuși rezistente la substanțele chimice (materialul pentru mănuși trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs) în timpul dezinfectării mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală folosind un recipient cu pulverizator.

Nu lucrați într-un mediu cu vapori.

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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.

4.3. Modul de utilizare

Tabelul 9. Utilizarea 3 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală, folosind un pulverizator electronic

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient ce conține produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și introduceți o lanțetă de aspirație a pulverizatorului electronic. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, pulverizați dezinfectantul pe mameloane folosind pulverizatorul electronic și asigurați-vă că aprox. 3 cm din mamelon din jurul canalului papilar este acoperit cu dezinfectant.

Înlocuiți recipientul gol cu un nou recipient care conține produsul RTU, după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, așezați sistemul cu lanțeta de aspirație într-o găleată de apă și clătiți pulverizatorul pompând apă prin pulverizator.

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Utilizați mănuși rezistente la substanțele chimice (materialul pentru mănuși trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs) în timpul dezinfectării mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic.

Nu lucrați într-un mediu cu vapori.

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.4. Modul de utilizare

Tabelul 10. Utilizarea 4 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea automată în agentul dezinfectant

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacile de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Introducerea automată Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al sistemului de introducere automată. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mamelonele sunt acoperite cu aprox. 5 ml de agent dezinfectant când recipientul este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de introducere automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat.

Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și sunt uscate din nou cu aer comprimat.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls.

Întregul proces este automatizat.

4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă a mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.5. Modul de utilizare

Tabelul 11. Utilizarea 5 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare automată realizată de un robot

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare automată realizată de un robot Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al dispozitivului de mulgere robotizat. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Mameloanele sunt curățate de robot cu perii automate.

După mulgerea automată, dezinfectantul este pulverizat automat pe mameloane de la nivelul unui braț al grupului de manșoane.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Clătirea pulverizatorului se realizează automat.

4.5.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽¹⁾ A META RCP 4

5.1. **Instrucțiuni de utilizare**

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare.

5.2. **Măsuri de reducere a riscurilor**

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Descrierea măsurilor de prim ajutor

După inhalare: Asigurați alimentarea cu aer proaspăt; adresați-vă unui medic în cazul unor simptome.

După contactul cu pielea: Spălați imediat pielea cu apă și săpun, și clătiți bine.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă (timp de minimum 15 minute).

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Contactați imediat medicul.

Dacă este necesar sfatul medical, trebuie să aveți la îndemână un recipient sau o etichetă a produsului.

Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Fără reacții periculoase cunoscute.

Stabilitate chimică: Produsul este stabil chimic în condiții normale de mediu (temperatură ambiantă).

Posibilitate de reacții periculoase: În cazul utilizării indicate, nu sunt așteptate reacții periculoase.

Condiții de evitat: Nestabile.

Materiale incompatibile: Nestabile.

Produse de descompunere periculoase: Fără produse de descompunere periculoase cunoscute.

Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență:

Purtați echipament de protecție.

Asigurați ventilație adecvată.

Mențineți sursele de aprindere la distanță – Fumatul interzis.

⁽¹⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare din cadrul prezentei secțiuni sunt valabile pentru toate utilizările autorizate ale meta RCP 4.

Măsuri de protecție a mediului: Nu lăsați ca produsul să se scurgă în canalizare, ape de suprafață sau ape subterane.

Metode și materiale de reținere și curățare: Absorbiți cu materiale absorbante de lichide (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali, rumeguș). Eliminați materialul adunat în conformitate cu reglementările.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Metode de tratare a deșeurilor: deșeuri periculoase (AVV). Nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile domestice. Nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare. Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

La finalul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul de canalizare municipal sau eliminat în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei reziduale.

Agent de curățare recomandat: Apă, dacă este necesar, detergent.

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

Perioada de valabilitate: 18 luni

Produsele trebuie să fie protejate de îngheț, păstrate la temperaturi mai mici de 30 °C și ferite de razele solare directe.

6. ALTE INFORMAȚII

—

7. NIVELUL III DE INFORMAȚII: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META RCP 4

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

Denumirea comercială	Dip es silver				
Numărul autorizației	EU-0018724-0005 1-4				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		2,5
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0

META RCP 5

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META RCP 5

1.1. Identificatorul meta RCP 5

Identificator	meta SPC 5
---------------	------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-5
-------	-----

1.3. Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

2. COMPOZIȚIA META RCP 5

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP 5

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,16	1,16
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Forma (formele) de condiționare RCP 5

Forma (formele)	AL – Orice alt lichid

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI DE PRECAUȚIE ALE META RCP 5

Fraze de pericol	
Fraze de precauție	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

4. UTILIZARE (UTILIZĂRI) AUTORIZATĂ (AUTORIZATE) ALE META RCP 5

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 12. Utilizarea 1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea manuală în agentul dezinfectant

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vaci de lapte) după mulgere.
Metoda (metodele) de aplicare	Introducere manuală în agent dezinfectant prin folosirea unui recipient de imersiune Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)

Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul de imersiune în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul de imersiune peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Reumpleți recipientul unității de imersiune cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul de imersiune, clătind cu apă.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 13. Utilizarea 2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală, folosind un recipient cu pulverizator

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere

Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare manuală folosind un recipient cu pulverizator Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați partea superioară a recipientului cu pulverizator. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, pulverizați dezinfectantul pe mameloane folosind recipientul cu pulverizator și asigurați-vă că aprox. 3 cm din mamelon din jurul canalului papilar este acoperit cu dezinfectant.

Reumpleți rezervorul recipientul cu pulverizator cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul cu pulverizator, clătind cu apă.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu lucrați într-un mediu cu vapori.

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

4.2.3. În funcție de modul de utilizare, particularitățile 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.

4.3. Modul de utilizare

Tabelul 14. Utilizarea 3 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală, folosind un pulverizator electronic

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient ce conține produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și introduceți o lanțetă de aspirație a pulverizatorului electronic. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, pulverizați dezinfectantul pe mameloane folosind pulverizatorul electronic și asigurați-vă că aprox. 3 cm din mamelon din jurul canalului papilar este acoperit cu dezinfectant.

Înlocuiți recipientul gol cu un nou recipient care conține produsul RTU, după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, așezați sistemul cu lanțeta de aspirație într-o găleată de apă și clătiți pulverizatorul pompând apă prin pulverizator.

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu lucrați într-un mediu cu vapori.

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.4. Modul de utilizare

Tabelul 15. Utilizarea 4 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea automată în agentul dezinfectant

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

Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Introducere automată Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al sistemului de introducere automată. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mamelonele sunt acoperite cu aprox. 5 ml de agent dezinfectant când recipientul este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de introducere automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat.

Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și sunt uscate din nou cu aer comprimat.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls.

Întregul proces este automatizat.

4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.5. Modul de utilizare

Tabelul 16. Utilizarea 5 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare automată realizată de un robot

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare automată realizată de un robot Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al dispozitivului de mulgere robotizat. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Mameloanele sunt curățate de robot cu perii automate.

După mulgerea automată, dezinfectantul este pulverizat automat pe mameloane de la nivelul unui braț al grupului de manșoane.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Clătirea pulverizatorului se realizează automat.

4.5.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽¹⁾ A META RCP 5

5.1. **Instrucțiuni de utilizare**

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare.

5.2. **Măsuri de reducere a riscurilor**

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Descrierea măsurilor de prim ajutor

După inhalare: Asigurați alimentarea cu aer proaspăt; adresați-vă unui medic în cazul unor simptome.

După contactul cu pielea: Spălați imediat pielea cu apă și săpun, și clătiți bine.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă (timp de minimum 15 minute).

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Contactați imediat medicul.

Dacă este necesar sfatul medical, trebuie să aveți la îndemână un recipient sau o etichetă a produsului.

Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Fără reacții periculoase cunoscute.

Stabilitate chimică: Produsul este stabil chimic în condiții normale de mediu (temperatură ambiantă).

Posibilitate de reacții periculoase: În cazul utilizării indicate, nu sunt așteptate reacții periculoase.

Condiții de evitat: Nestabile.

Materiale incompatibile: Nestabile.

Produse de descompunere periculoase: Fără produse de descompunere periculoase cunoscute.

Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență: Purtați echipament de protecție.

Asigurați ventilație adecvată.

Mențineți sursele de aprindere la distanță – Fumatul interzis.

Măsuri de protecție a mediului: Nu lăsați ca produsul să se scurgă în canalizare, ape de suprafață sau ape subterane.

Metode și materiale de reținere și curățare: Absorbiți cu materiale absorbante de lichide (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali, rumeguș). Eliminați materialul adunat în conformitate cu reglementările.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Metode de tratare a deșeurilor: deșeuri periculoase (AVV). Nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile domestice. Nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare. Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

La finalul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul de canalizare municipal sau eliminat în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei reziduale.

Agent de curățare recomandat: Apă, dacă este necesar, detergent.

⁽¹⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare din cadrul prezentei secțiuni sunt valabile pentru toate utilizările autorizate ale meta RCP 5.

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

Perioada de valabilitate: 18 luni

Produsele trebuie să fie protejate de îngheț, păstrate la temperaturi mai mici de 30 °C și ferite de razele solare directe.

6. ALTE INFORMAȚII

—

7. NIVELUL III DE INFORMAȚII: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META RCP 5

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

Denumirea comercială	Dip es SF Dip es SF 3.0 Iod Dip S 30 P Dip es SF 1.4 Iod-Dip S 14 P EUTADIPP				
Numărul autorizației	EU-0018724-0006 1-5				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,16
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0

META RCP 6

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META RCP 6

1.1. **Identificatorul meta RCP 6**

Identificator	meta SPC 6
---------------	------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-6
-------	-----

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

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

2. COMPOZIȚIA META RCP 6

2.1. **Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP 6**

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

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,16	1,16
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Forma (formele) de condiționare RCP 6

Forma (formele)	AL – Orice alt lichid

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI DE PRECAUȚIE ALE META RCP 6

Fraze de pericol	
Fraze de precauție	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

4. UTILIZARE (UTILIZĂRI) AUTORIZATĂ (AUTORIZATE) ALE META RCP 6

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 17. Utilizarea 1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului înainte de mulgere cu agent spumant manual

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) înainte de mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Curățare manuală cu agent spumant prin folosirea unui recipient cu agent spumant Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare înainte de mulgere: 2-3 ori/zi (înainte de fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul cu agent spumant în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință înainte de dezinfectarea prealabilă mulgerii.

Înainte de mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul cu agent spumant peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor timp de cel puțin 60 de secunde.

Reumpleți recipientul unității de spumare cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul cu agent spumant, clătind cu apă.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfectarea prealabilă și ulterioară mulgerii în combinație. Totuși, nu trebuie utilizat în combinație cu un produs diferit pe bază de iod.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 18. Utilizarea 2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere cu agent spumant manual

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Curățare manuală cu agent spumant prin folosirea unui recipient cu agent spumant Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.2.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul cu agent spumant în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul cu agent spumant peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Reumpleți recipientul unității de spumare cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul cu agent spumant, clătind cu apă.

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

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfectarea prealabilă și ulterioară mulgerii în combinație. Totuși, nu trebuie utilizat în combinație cu un produs diferit pe bază de iod.

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.

4.3. **Modul de utilizare**

Tabelul 19. Utilizarea 3 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere cu agent spumant automat

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Spumare automată Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)

Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al sistemului de spumare automată. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mamelonele sunt acoperite cu aprox. 5 ml de agent spumant când recipientul cu agent spumant este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de spumare automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat.

Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și sunt uscate din nou cu aer comprimat.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls.

Întregul proces este automatizat.

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfectarea prealabilă și ulterioară mulgerii în combinație. Totuși, nu trebuie utilizat în combinație cu un produs diferit pe bază de iod.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.4. Modul de utilizare

Tabelul 20. Utilizarea 4 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului înainte și după mulgere cu agent spumant manual

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) înainte și după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Curățare manuală cu agent spumant prin folosirea unui recipient cu agent spumant Consultați instrucțiunile de utilizare

Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Utilizarea înainte și după mulgere: 4-6 ori pe zi (înainte și după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul cu agent spumant în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință înainte de dezinfectarea prealabilă mulgerii.

Înainte de mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul cu agent spumant peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor timp de cel puțin 60 de secunde.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu o lavetă imediat înainte de mulgere. După mulgere, repetați procedura de dezinfectare aplicând agentul spumant conform descrierii anterioare.

Reumpleți recipientul unității de imersiune cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul de imersiune, clătind cu apă.

4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Acest produs poate fi utilizat pentru dezinfectarea prealabilă și ulterioară mulgerii în combinație. Totuși, nu trebuie utilizat în combinație cu un produs diferit pe bază de iod.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽¹⁾ A META RCP 6

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare.

⁽¹⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare din cadrul prezentei secțiuni sunt valabile pentru toate utilizările autorizate ale meta RCP 6.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Descrierea măsurilor de prim ajutor

După inhalare: Asigurați alimentarea cu aer proaspăt; adresați-vă unui medic în cazul unor simptome.

După contactul cu pielea: Spălați imediat pielea cu apă și săpun, și clătiți bine.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă (timp de minimum 15 minute).

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Contactați imediat medicul.

Dacă este necesar sfatul medical, trebuie să aveți la îndemână un recipient sau o etichetă a produsului.

Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Fără reacții periculoase cunoscute.

Stabilitate chimică: Produsul este stabil chimic în condiții normale de mediu (temperatură ambiantă).

Posibilitate de reacții periculoase: În cazul utilizării indicate, nu sunt așteptate reacții periculoase.

Condiții de evitat: Nestabile.

Materiale incompatibile: Nestabile.

Produse de descompunere periculoase: Fără produse de descompunere periculoase cunoscute.

Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență:

Purtați echipament de protecție.

Asigurați ventilație adecvată.

Mențineți sursele de aprindere la distanță – Fumatul interzis.

Măsuri de protecție a mediului: Nu lăsați ca produsul să se scurgă în canalizare, ape de suprafață sau ape subterane.

Metode și materiale de reținere și curățare: Absorbiți cu materiale absorbante de lichide (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali, rumeguș). Eliminați materialul adunat în conformitate cu reglementările.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Metode de tratare a deșeurilor: deșeuri periculoase (AVV). Nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile domestice. Nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare. Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

La finalul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul de canalizare municipal sau eliminat în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei reziduale.

Agent de curățare recomandat: Apă, dacă este necesar, detergent.

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

Perioada de valabilitate: 18 luni

Produsele trebuie să fie protejate de îngheț, păstrate la temperaturi mai mici de 30 °C și ferite de razele solare directe.

6. ALTE INFORMAȚII

—

7. NIVELUL III DE INFORMAȚII: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META RCP 6

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

Denumirea comercială	Dip es Io-foam Dip es Io-foam 1.4 Iod-Dip Io-foam BaktoStop foam				
Numărul autorizației	EU-0018724-0007 1-6				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1,16
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0

META RCP 7

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META RCP 7

1.1. **Identificatorul meta RCP 7**

Identificator	meta SPC 7
---------------	------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-7
-------	-----

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

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

2. COMPOZIȚIA META RCP 7

2.1. **Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP 7**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0	0
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. **Forma (formele) de condiționare RCP 7**

Forma (formele)	AL – Orice alt lichid

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI DE PRECAUȚIE ALE META RCP 7

Fraze de pericol	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Evitați dispersarea în mediu. Aruncați conținutul la local/regional/national/international regulation. Aruncați recipientul la local/regional/national/international regulation.

4. UTILIZARE (UTILIZĂRI) AUTORIZATĂ (AUTORIZATE) ALE META RCP 7

4.1. **Modul de utilizare**

Tabelul 21. Utilizarea 1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea manuală în agentul dezinfectant

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere.
Metoda (metodele) de aplicare	Introducere manuală în agent dezinfectant prin folosirea unui recipient de imersiune Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.1.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul de imersiune în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul de imersiune peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Reumpleți recipientul unității de imersiune cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul de imersiune, clătind cu apă.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 22. Utilizarea 2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere cu agent spumant manual

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Curățare manuală cu agent spumant prin folosirea unui recipient cu agent spumant Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul cu agent spumant în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul cu agent spumant peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Reumpleți recipientul unității de spumare cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul cu agent spumant, clătind cu apă.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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.

4.3. Modul de utilizare

Tabelul 23. Utilizarea 3 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală, folosind un recipient cu pulverizator

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare manuală folosind un recipient cu pulverizator Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați partea superioară a recipientului cu pulverizator. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, pulverizați dezinfectantul pe mameloane folosind recipientul cu pulverizator și asigurați-vă că aprox. 3 cm din mamelon din jurul canalului papilar este acoperit cu dezinfectant.

Reumpleți rezervorul recipientul cu pulverizator cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul cu pulverizator, clătind cu apă.

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Utilizați mănuși rezistente la substanțele chimice (materialul pentru mănuși trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs) în timpul dezinfectării mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală folosind un recipient cu pulverizator.

Nu lucrați într-un mediu cu vapori.

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.4. Modul de utilizare

Tabelul 24. Utilizarea 4 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală, folosind un pulverizator electronic

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.4.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

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

Deschideți un recipient ce conține produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și introduceți o lanțetă de aspirație a pulverizatorului electronic. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, pulverizați dezinfectantul pe mameloane folosind pulverizatorul electronic și asigurați-vă că aprox. 3 cm din mamelon din jurul canalului papilar este acoperit cu dezinfectant.

Înlocuiți recipientul gol cu un nou recipient care conține produsul RTU, după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, așezați sistemul cu lanțeta de aspirație într-o găleată de apă și clătiți pulverizatorul pompând apă prin pulverizator.

4.4.2. *Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare*

Utilizați mănuși rezistente la substanțele chimice (materialul pentru mănuși trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs) în timpul dezinfectării mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic.

Nu lucrați într-un mediu cu vapori.

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.5. **Modul de utilizare**

Tabelul 25. Utilizarea 5- Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea automată în agentul dezinfectant

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacile de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Introducerea automată Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)

Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al sistemului de introducere automată. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mamelonele sunt acoperite cu aprox. 5 ml de agent dezinfectant când recipientul este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de introducere automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat.

Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și sunt uscate din nou cu aer comprimat.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls.

Întregul proces este automatizat.

4.5.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.6. Modul de utilizare

Tabelul 26. Utilizarea 6 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere cu agent spumant automat

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere

Metoda (metodele) de aplicare	Spumare automată Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.6.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al sistemului de spumare automată. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mameloanele sunt acoperite cu aprox. 5 ml de agent spumant când recipientul cu agent spumant este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de spumare automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat.

Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și sunt uscate din nou cu aer comprimat.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls.

Întregul proces este automatizat.

4.6.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

4.6.3. 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.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.6.5. 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.

4.7. Modul de utilizare

Tabelul 27. Utilizarea 7 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare automată realizată de un robot

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare automată realizată de un robot Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.7.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al dispozitivului de mulgere robotizat. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Mameloanele sunt curățate de robot cu perii automate.

După mulgerea automată, dezinfectantul este pulverizat automat pe mameloane de la nivelul unui braț al grupului de manșoane.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Clătirea pulverizatorului se realizează automat.

4.7.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

4.7.3. 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.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.7.5. 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 ⁽¹⁾ A META RCP 7

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor.

⁽¹⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare din cadrul prezentei secțiuni sunt valabile pentru toate utilizările autorizate ale meta RCP 7.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Descrierea măsurilor de prim ajutor

După inhalare: Asigurați alimentarea cu aer proaspăt; adresați-vă unui medic în cazul unor simptome.

După contactul cu pielea: Spălați cu apă și săpun.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă. Apoi adresați-vă medicului.

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Adresați-vă imediat medicului.

Stabilitate și reactivitate

Posibilitate de reacții periculoase: Reacție cu agent oxidant și reductor.

Condiții de evitat: Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Materiale incompatibile: Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Produse de descompunere periculoase: iod (la încălzire).

Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență: Nu sunt necesare măsuri speciale.

Măsuri de protecție a mediului: Evitați pătrunderea produsului în sistemele de canalizare sau în corpurile de apă, în cantități mari.

Metode și materiale de reținere și curățare: Absorbiți cu materiale absorbante de lichide (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali, rumeguș). Eliminați materialul adunat în conformitate cu reglementările.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Metode de tratare a deșeurilor

Recomandare: Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

Număr esențial referitor la eliminarea deșeurilor: În conformitate cu regulamentul referitor la catalogul european al deșeurilor, eliberarea numerelor esențiale ale deșeurilor trebuie să fie efectuată în mod specific în funcție de industrie și proces.

Catalogul european al deșeurilor: În conformitate cu regulamentul referitor la catalogul european al deșeurilor, eliberarea numerelor esențiale ale deșeurilor trebuie să fie efectuată în mod specific în funcție de industrie și proces.

La finalul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul de canalizare municipal sau eliminat în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei reziduale.

Agent de curățare recomandat: Apă, dacă este necesar, detergent.

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

Perioada de valabilitate: 24 luni

Produsele trebuie să fie protejate de îngheț, păstrate la temperaturi mai mici de 30 °C și ferite de razele solare directe.

6. ALTE INFORMAȚII

—

7. NIVELUL III DE INFORMAȚII: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META RCP 7

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

Denumirea comercială	calgodip D 1200 Jod-Dip S 12 Dip es SF 1200				
Numărul autorizației	EU-0018724-0008 1-7				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0,15

META RCP 8

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META RCP 8

1.1. **Identificatorul meta RCP 8**

Identificator	meta SPC 8
---------------	------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-8
-------	-----

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

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

2. COMPOZIȚIA META RCP 8

2.1. **Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP 8**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0	0
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. **Forma (formele) de condiționare RCP 8**

Forma (formele)	AL – Orice alt lichid

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI DE PRECAUȚIE ALE META RCP 8

Fraze de pericol	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Evitați dispersarea în mediu. Aruncați conținutul la local/regional/national/international regulation. Aruncați recipientul la local/regional/national/international regulation.

4. UTILIZARE (UTILIZĂRI) AUTORIZATĂ (AUTORIZATE) ALE META RCP 8

4.1. **Modul de utilizare**

Tabelul 28. Utilizarea 1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea manuală în agentul dezinfectant

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere.
Metoda (metodele) de aplicare	Introducere manuală în agent dezinfectant prin folosirea unui recipient de imersiune Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.1.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul de imersiune în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul de imersiune peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Reumpleți recipientul unității de imersiune cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul de imersiune, clătind cu apă.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 29. Utilizarea 2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea automată în agentul dezinfectant

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacile de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Introducere automată Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al sistemului de introducere automată. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mamelonele sunt acoperite cu aprox. 5 ml de agent dezinfectant când recipientul este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de introducere automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat.

Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și sunt uscate din nou cu aer comprimat.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls.

Întregul proces este automatizat.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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 ⁽¹⁾ A META RCP 8

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Descrierea măsurilor de prim ajutor

După inhalare: Asigurați alimentarea cu aer proaspăt; adresați-vă unui medic în cazul unor simptome.

După contactul cu pielea: Spălați cu apă și săpun. În cazul în care iritația cutanată continuă, adresați-vă unui medic.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă. Dacă simptomele persistă, adresați-vă unui medic.

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Solicitați ajutorul medicului.

Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Stabilitate chimică/descompunere termică/condiții de evitat: Fără descompunere dacă se utilizează conform specificațiilor.

Posibilitate de reacții periculoase: Fără reacții periculoase cunoscute.

Condiții de evitat: Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Materiale incompatibile: Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

⁽¹⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare din cadrul prezentei secțiuni sunt valabile pentru toate utilizările autorizate ale meta RCP 8.

Produse de descompunere periculoase: iod (la încălzire).

Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență: Nu sunt necesare măsuri speciale.

Măsuri de protecție a mediului: Evitați pătrunderea produsului în sistemele de canalizare sau în corpurile de apă, în cantități mari.

Metode și materiale de reținere și curățare: Absorbiți cu materiale absorbante de lichide (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali). Nu utilizați material inflamabil precum rumegușul. Eliminați materialul adunat în conformitate cu reglementările.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Metode de tratare a deșeurilor

Recomandare: Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

Număr esențial referitor la eliminarea deșeurilor: În conformitate cu regulamentul referitor la catalogul european al deșeurilor, eliberarea numerelor esențiale ale deșeurilor trebuie să fie efectuată în mod specific în funcție de industrie și proces.

Catalogul european al deșeurilor: În conformitate cu regulamentul referitor la catalogul european al deșeurilor, eliberarea numerelor esențiale ale deșeurilor trebuie să fie efectuată în mod specific în funcție de industrie și proces.

La finalul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul de canalizare municipal sau eliminat în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei reziduale.

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

Perioada de valabilitate: 24 luni

Produsele trebuie să fie protejate de îngheț, păstrate la temperaturi mai mici de 30 °C și ferite de razele solare directe.

6. ALTE INFORMAȚII

—

7. NIVELUL III DE INFORMAȚII: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META RCP 8

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

Denumirea comercială	calgodip D 3000 Film Jod-Dip F 30 Jod Dipp 30 Film (Technolit) Jod 30 Film (Iwetec) Dip es barriere 3000 Lerapur Dip Jod 30 BaktoStop barrier color 3.0				
Numărul autorizației	EU-0018724-0009 1-8				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0,26

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

Denumirea comercială	calgodip D 5000 Jod Dip F 50 Jod Dipp 50 (Iwetec) Jod-Dipp 50 (Technolit) Dip es barriere 5000 BaktoStop barrier 5.0				
Numărul autorizației	EU-0018724-0010 1-8				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0,26

META RCP 9

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META RCP 9

1.1. **Identificatorul meta RCP 9**

Identificator	meta SPC 9
---------------	------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-9
-------	-----

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

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

2. COMPOZIȚIA META RCP 9

2.1. **Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP 9**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,34	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0	0
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. **Forma (formele) de condiționare RCP 9**

Forma (formele)	AL – Orice alt lichid

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI DE PRECAUȚIE ALE META RCP 9

Fraze de pericol	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	Evitați dispersarea în mediu. Aruncați conținutul la local/regional/national/international regulation. Aruncați recipientul la local/regional/national/international regulation.

4. UTILIZARE (UTILIZĂRI) AUTORIZATĂ (AUTORIZATE) ALE META RCP 9

4.1. **Modul de utilizare**

Tabelul 30. Utilizarea 1 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea manuală în agentul dezinfectant

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere.
Metoda (metodele) de aplicare	Introducere manuală în agent dezinfectant prin folosirea unui recipient de imersiune Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.1.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul de imersiune în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere. După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul de imersiune peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Reumpleți recipientul unității de imersiune cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul de imersiune, clătind cu apă.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 31. Utilizarea 2 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere cu agent spumant manual

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Curățare manuală cu agent spumant prin folosirea unui recipient cu agent spumant Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați recipientul cu agent spumant în partea de sus. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul cu agent spumant peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că aprox. 3 cm din mamelon este introdus în agentul dezinfectant.

Reumpleți recipientul unității de spumare cu dezinfectant proaspăt strângând de rezervor, după caz. Reumpleți rezervorul cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul cu agent spumant, clătind cu apă.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă a mulgerii.

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.

4.3. Modul de utilizare

Tabelul 32. Utilizarea 3 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală, folosind un recipient cu pulverizator

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare manuală folosind un recipient cu pulverizator Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Umpleți rezervorul cu produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și fixați partea superioară a recipientului cu pulverizator. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, pulverizați dezinfectantul pe mameloane folosind recipientul cu pulverizator și asigurați-vă că aprox. 3 cm din mamelon din jurul canalului papilar este acoperit cu dezinfectant.

Reumpleți rezervorul recipientul cu pulverizator cu dezinfectant proaspăt după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul cu pulverizator, clătind cu apă.

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Utilizați mănuși rezistente la substanțele chimice (materialul pentru mănuși trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs), salopetă și bocanci rezistenți la substanțe chimice în timpul dezinfectării mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală folosind un recipient cu pulverizator.

Nu lucrați într-un mediu cu vapori.

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.4. Modul de utilizare

Tabelul 33. Utilizarea 4 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală, folosind un pulverizator electronic

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacă de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

Deschideți un recipient ce conține produsul RTU ținând cont de 5 ml de produs per vacă și introduceți o lanțetă de aspirație a pulverizatorului electronic. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.

După mulgere, pulverizați dezinfectantul pe mameloane folosind pulverizatorul electronic și asigurați-vă că aprox. 3 cm din mamelon din jurul canalului papilar este acoperit cu dezinfectant.

Înlocuiți recipientul gol cu un nou recipient care conține produsul RTU, după caz.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

După dezinfectare, așezați sistemul cu lanțeta de aspirație într-o găleată de apă și clătiți pulverizatorul pompând apă prin pulverizator.

4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Utilizați mănuși rezistente la substanțele chimice (materialul pentru mănuși trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs), salopetă și bocanci rezistenți la substanțe chimice în timpul dezinfectării mamelonului după mulgere prin pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic.

Nu lucrați într-un mediu cu vapori.

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.5. Modul de utilizare

Tabelul 34. Utilizarea 5- Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducere automată în agentul dezinfectant

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Introducere automată Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.5.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al sistemului de introducere automată. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mamelonele sunt acoperite cu aprox. 5 ml de agent dezinfectant când recipientul este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de introducere automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat.

Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și sunt uscate din nou cu aer comprimat.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls.

Întregul proces este automatizat.

4.5.2. *Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare*

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.6. **Modul de utilizare**

Tabelul 35. Utilizarea 6 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere cu agent spumant automat

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Spumare automată Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.6.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al sistemului de spumare automată. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mameloanele sunt acoperite cu aprox. 5 ml de agent spumant când recipientul cu agent spumant este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de spumare automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat.

Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și sunt uscate din nou cu aer comprimat.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls.

Întregul proces este automatizat.

4.6.2. *Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare*

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.6.5. *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.

4.7. **Modul de utilizare**

Tabelul 36. Utilizarea 7 – Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte: Dezinfectarea mamelonului după mulgere prin pulverizare automată realizată de un robot

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism (organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Bacterii Levuri
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mamelonului animalelor de lapte (vacii de lapte) după mulgere
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare automată realizată de un robot Consultați instrucțiunile de utilizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Vaci: 5 ml per tratament Aplicare după mulgere: 2-3 ori/zi (după fiecare muls)
Categoria (categoriile) de utilizatori	Profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (HDPE): 5-60 kg Bidon (HDPE): 60-200 kg IBC (HDPE): 600-1 000 kg

4.7.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

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

Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți un tub de aspirație al dispozitivului de mulgere robotizat. Evitați evacuarea lichidelor în exces.

Mamelioanele sunt curățate de robot cu perii automate.

După mulgerea automată, dezinfectantul este pulverizat automat pe mameloane de la nivelul unui braț al grupului de manșoane.

Lăsați produsul să acționeze la nivelul mameloanelor până la următoarea mulgere. Asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minimum 5 minute după tratament.

Clătirea pulverizatorului se realizează automat.

4.7.2. *Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare*

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

4.7.3. *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.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.7.5. *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 ⁽¹⁾ A META RCP 9

5.1. **Instrucțiuni de utilizare**

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare.

5.2. **Măsuri de reducere a riscurilor**

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Descrierea măsurilor de prim ajutor

După inhalare: Asigurați alimentarea cu aer proaspăt; adresați-vă unui medic în cazul unor simptome.

După contactul cu pielea: Spălați cu apă și săpun.

După contactul cu ochii: Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute cu apă curentă. Apoi adresați-vă medicului.

După ingerare: Clătiți cavitatea bucală și apoi beți multă apă. Adresați-vă imediat medicului.

Stabilitate și reactivitate

Posibilitate de reacții periculoase: Reacție cu agent oxidant și reductor.

Condiții de evitat: Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Materiale incompatibile: Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Produse de descompunere periculoase: iod (la încălzire).

⁽¹⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare din cadrul prezentei secțiuni sunt valabile pentru toate utilizările autorizate ale meta RCP 9.

Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență: Nu sunt necesare măsuri speciale.

Măsuri de protecție a mediului: Evitați pătrunderea produsului în sistemele de canalizare sau în corpurile de apă, în cantități mari.

Metode și materiale de reținere și curățare: Absorbiți cu materiale absorbante de lichide (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali, rumeguș). Eliminați materialul adunat în conformitate cu reglementările.

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

Menționate în fișa tehnică de securitate

Metode de tratare a deșeurilor

Recomandare: Trebuie să fie tratat special conform reglementărilor oficiale.

Număr esențial referitor la eliminarea deșeurilor: În conformitate cu regulamentul referitor la catalogul european al deșeurilor, eliberarea numerelor esențiale ale deșeurilor trebuie să fie efectuată în mod specific în funcție de industrie și proces.

Catalogul european al deșeurilor: În conformitate cu regulamentul referitor la catalogul european al deșeurilor, eliberarea numerelor esențiale ale deșeurilor trebuie să fie efectuată în mod specific în funcție de industrie și proces.

La finalul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul de canalizare municipal sau eliminat în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei reziduale.

Agent de curățare recomandat: Apă, dacă este necesar, detergent.

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

Perioada de valabilitate: 24 luni

Produsele trebuie să fie protejate de îngheț, păstrate la temperaturi mai mici de 30 °C și ferite de razele solare directe.

6. ALTE INFORMAȚII

—

7. NIVELUL III DE INFORMAȚII: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META RCP 9

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

Denumirea comercială	calgodip D 3000 Jod-Dip S 30 Bestfarm Dip Premium Jod 30 Universal (Iwetec) Jod-Dipp 30 (Technolit) Dip es SF 3000 Lerapur Jod SP 30				
Numărul autorizației	EU-0018724-0011 1-9				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid	Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0,26