



REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2025/523 AL COMISIEI

din 20 martie 2025

de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2023/1311 în ceea ce privește modificările administrative aduse autorizației Uniunii pentru familia de produse biocide „CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid”

(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 50 alineatul (2),

întrucât:

- (1) La 27 iunie 2023, Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1311 al Comisiei ⁽²⁾ a acordat societății CVAS Development GmbH o autorizație a Uniunii cu numărul de autorizație EU-0028957-0000 pentru punerea la dispoziție pe piață și utilizarea familiei de produse biocide „CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid”. Anexa la respectivul regulament de punere în aplicare conține rezumatul caracteristicilor produsului (denumit în continuare „RCP”) pentru familia de produse biocide respectivă.
- (2) La 12 septembrie 2023 și la 4 iulie 2024, CVAS Development GmbH a transmis Agenției Europene pentru Produse Chimice (denumită în continuare „agenția”), în conformitate cu articolul 11 alineatul (1) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 354/2013 al Comisiei ⁽³⁾, notificări ale modificărilor administrative aduse autorizației Uniunii pentru familia de produse biocide „CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid”, înregistrate în registrul produselor biocide cu numerele de caz BC-XW088611-94 și BC-PQ098457-00. Modificările propuse notificate se referă la adăugarea de denumiri comerciale.
- (3) La 13 octombrie 2023 și la 2 august 2024 ⁽⁴⁾, agenția a transmis Comisiei, în conformitate cu articolul 11 alineatul (3) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 354/2013, avize privind modificările administrative notificate ale autorizației Uniunii pentru familia de produse biocide „CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid”, împreună cu un rezumat revizuit al caracteristicilor produsului biocid. În aceste avize, agenția concluzionează că modificările propuse sunt modificări administrative astfel cum se menționează la articolul 50 alineatul (3) litera (a) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 și astfel cum se specifică în titlul 1 secțiunea 1 din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 354/2013 și că, după punerea în aplicare a modificărilor, condițiile prevăzute la articolul 19 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 vor fi în continuare îndeplinite.
- (4) La 26 iulie 2024, agenția a transmis Comisiei rezumatul revizuit al caracteristicilor produsului biocid din autorizația Uniunii pentru familia de produse biocide „CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid”, în toate limbile oficiale ale Uniunii, incluzând toate modificările administrative solicitate, în conformitate cu articolul 11 alineatul (6) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 354/2013.
- (5) Comisia este de acord cu avizele agenției și, prin urmare, consideră că este oportun să se modifice autorizația Uniunii pentru familia de produse biocide „CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid” în vederea introducerii modificărilor administrative și modificărilor minore solicitate de CVAS Development GmbH.

⁽¹⁾ JO L 167, 27.6.2012, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1311 al Comisiei din 27 iunie 2023 de acordare a unei autorizații a Uniunii pentru familia de produse biocide „CVAS Biocidal Product Family based on L (+) Lactic Acid”, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 162, 28.6.2023, p. 11, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1311/oj).

⁽³⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 354/2013 al Comisiei din 18 aprilie 2013 privind modificări ale produselor biocide autorizate în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 109, 19.4.2013, p. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

⁽⁴⁾ Avizele ECHA UAD-C-1688636-18-00/F din 13 octombrie 2023 și UAD-C-1756814-27-00/F din 2 august 2024 privind modificările administrative ale autorizației Uniunii pentru familia de produse biocide „CVAS Biocidal Product Family based on L (+) Lactic Acid”, <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

- (6) Cu excepția modificărilor administrative, toate celelalte informații incluse în rezumatul caracteristicilor produsului biocid „CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid”, astfel cum figurează în anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1311, rămân neschimbate.
- (7) Pentru a spori claritatea și pentru a facilita accesul utilizatorilor și al părților interesate la versiunea consolidată a rezumatului caracteristicilor produsului biocid, care urmează să fie publicată de agenție, este necesar ca anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1311 să fie înlocuită în întregime. Ca urmare a unei modificări a formatului utilizat pentru generarea rezumatului caracteristicilor produsului biocid în registrul produselor biocide în februarie 2024, rezumatul caracteristicilor produsului biocid din anexa respectivă trebuie să includă, de asemenea, unele modificări minore de redactare și de prezentare.
- (8) Prin urmare, Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1311 trebuie modificat în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1311 se înlocuiește cu textul din anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

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

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

Adoptat la Bruxelles, 20 martie 2025.

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXĂ

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

Tip(uri) de produs

TP 3: Igienă veterinară

TP 4: Industria alimentară și a furajelor

Numărul autorizației EU-0028957-0000**Numărul deciziei de reglementare R4BP** EU-0028957-0000

PARTEA I

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

Denumire	CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid
----------	--

1.2. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 3: Igienă veterinară TP 4: Industria alimentară și a furajelor
--------------------	--

1.3. Deținătorul autorizației

Denumirea și adresa deținătorului autorizației	Denumire	CVAS Development GmbH
	Adresă	Am Hafen 16 68526 Ladenburg DE
Numărul autorizației	EU-0028957-0000	
Numărul deciziei de reglementare R4BP	EU-0028957-0000	
Data autorizației	18.7.2023	
Data de expirare a autorizației	30.6.2033	

1.4. Producătorul (producătorii) produsului

Denumirea producătorului	Calvatis GmbH
Adresa producătorului	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania
Adresa locurilor de producție	Calvatis GmbH site 1 Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania

Denumirea producătorului	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adresa producătorului	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Germania
Adresa locurilor de producție	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG site 1 Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Germania

1.5. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanță activă	Acid L-(+)-lactic
Denumirea producătorului	Purac Biochem bv
Adresa producătorului	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Purac Biochem bv site 1 Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Țările de Jos

2. COMPOZIȚIA ȘI FORMULAREA FAMILIEI DE PRODUSE

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	1,92 - 17,6 % (de greutate)
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5 % (de greutate)
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75 % (de greutate)
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0 - 4,5 % (de greutate)
Acid izononanoic	Acid izononanoic	Substanța inactivă	3302-10-1	221-975-0	0 - 2,5 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare

Tip(uri) de formulare	AL Orice alt lichid SL Concentrat solubil
-----------------------	--

PARTEA II

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

1. META-RCP 1 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 1 identificator

Identificator	Meta SPC: mSPC1
---------------	-----------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-1
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 3: Igienă veterinară
--------------------	-------------------------

2. COMPOZIȚIA META RCP 1

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

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 1

Tip(uri) de formulare	AL Orice alt lichid
-----------------------	---------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 1

Fraze de pericol	
Fraze de precauție	

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabelul 1

Utilizarea nr. 1.1 - Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare manuală sau automată

Tip de produs	TP 3: Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date

Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea mameloanelor după muls
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Scufundare Descriere detaliată: Dezinfectarea mameloanelor după muls Scufundare manuală folosind o cupă de scufundare Scufundare automată cu ajutorul unui robot
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare (RTU), 1,92-1,96% acid L-(+)-lactic - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră din polietilenă de înaltă densitate (HDPE): 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg Recipient intermediar pentru transport în vrac (IBC) din HDPE: 600-1 000 kg

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, 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, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 1

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură între 20°C și 30°C înainte de utilizare.

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

Umpleți rezervorul pompei de dozare cu produsul gata de utilizare. Evitați deversarea surplusului de lichide.

Aplicați produsul prin scufundare manuală sau automată. Asigurați-vă că mameloanele sunt acoperite complet cu dezinfectant. Volumele de aplicare pentru vaci și bivolițe - 5 ml/tratament și pentru oi și capre - 3 ml/tratament.

Lăsați produsul pe mameloane până la următoarea mulgere. Țineți animalele în picioare timp de cel puțin 5 minute după tratament.

După dezinfectare, curățați echipamentul de aplicare prin clătire cu apă.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Nu există

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

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

ÎN CAZ DE INHALARE: în cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați pielea cu apă. În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: în cazul în care apar simptome, clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: în cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului

Precauții pentru mediul înconjurător: nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare sau în corpurile de apă.

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: absorbiți cu material liant pentru lichide (nisip, diatomit, liant universal). Nu utilizați materiale combustibile, cum ar fi

rumeșul. Eliminați materialul colectat în conformitate cu reglementările locale.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale.

Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale.

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

Perioada de valabilitate: 24 luni

A nu se depozita la temperaturi mai mari de 40°C.

Depozitați departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.

Ferțiți de îngheț.

Păstrați recipientul închis etanș.

6. ALTE INFORMAȚII

Nu este relevant

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

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

Denumire (denumiri) comerciale	Melkpower Filmdipp M	zona Piata: UE
	Impos Filmdipp M	zona Piata: UE
	calgodip Amadine Film	zona Piata: UE
	AGRIMARKT MILCHSÄUREMAN- TEL	zona Piata: UE

	IWETEC MILCHSÄURE DIPP	zona Piata: UE			
	Fulldip Lacti Film	zona Piata: UE			
	CareDip Film	zona Piata: UE			
	Milchsäure Film	zona Piata: UE			
	Lactoboost Film	zona Piata: UE			
	Bonimal CARE Lac Dip	zona Piata: UE			
	Bonimal CARE LactiVital Dip	zona Piata: UE			
Numărul autorizației		EU-0028957-0001 1-1			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	1,92 % (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale	Dip es lac DL	zona Piata: UE			
	Traylac O-F	zona Piata: UE			
	Baktostop Lactic	zona Piata: UE			
	Lacti-Bac Dip	zona Piata: UE			
	DS 1.0 F	zona Piata: UE			
Numărul autorizației		EU-0028957-0002 1-1			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	1,92 % (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale	Dipp Top	zona Piata: UE			
	PQ-Blue Film	zona Piata: UE			
	calgodip Blue Kamille Film	zona Piata: UE			
	HappyFarm KamillDip Film	zona Piata: UE			
	Lacto Film	zona Piata: UE			
	MS Film	zona Piata: UE			
	LA Film	zona Piata: UE			

		BestFarm Blue Dip Film	zona Piata: UE		
		Bonimal CARE Milky Dip	zona Piata: UE		
		Bonimal CARE Milki Dip	zona Piata: UE		
		Bonimal CARE Milk Dip	zona Piata: UE		
Numărul autorizației		EU-0028957-0003 1-1			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	1,92% (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale		Dip es protect DL	zona Piata: UE		
		BaktoStop lactic H	zona Piata: UE		
		Dip Agro Protect	zona Piata: UE		
		Kuhmilin Dip Top M	zona Piata: UE		
		Lacti-Protect Dip	zona Piata: UE		
		DSR 1.5 F	zona Piata: UE		
		ProfiMix inSilk	zona Piata: UE		
Numărul autorizației		EU-0028957-0004 1-1			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	1,92% (de greutate)

1. **META-RCP 2 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE**

1.1. **Meta-RCP 2 identificator**

Identificator	Meta SPC: mSPC2
---------------	-----------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-2
-------	-----

1.3. **Tip(uri) de produs**

Tip(uri) de produs	TP 3: Igienă veterinară
--------------------	-------------------------

2. COMPOZIȚIA META RCP 2

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 2

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 2

Tip(uri) de formulare	AL Orice alt lichid
-----------------------	---------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 2

Fraze de pericol	H315: Provoacă iritarea pielii. H318: Provoacă leziuni oculare grave.
Fraze de precauție	P264: Spălați-vă mâinile bine după utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă. P332+P313: În caz de iritare a pielii: Consultați medicul. P332+P313: În caz de iritare a pielii: Consultați medicul. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310: Sunați imediat la un la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ. P310: Sunați imediat la un un medic. P501: Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale. P501: Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabelul 1

Utilizarea nr. 2.1 - Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare manuală sau automată

Tip de produs	TP 3: Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-

Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea mameloanelor după muls
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Scufundare Descriere detaliată: Dezinfectarea mameloanelor după muls Scufundare manuală folosind o cupă de scufundare Scufundare automată cu ajutorul unui robot
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 6,80% acid L-(+)-lactic - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră HDPE: 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1 000 kg

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 2

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură între 20°C și 30°C înainte de utilizare.

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

Umpleți rezervorul pompei de dozare cu produsul gata de utilizare. Evitați deversarea surplusului de lichide.

Aplicați produsul prin scufundare manuală sau automată. Asigurați-vă că mameloanele sunt acoperite complet cu dezinfectant. Volumele de aplicare pentru vaci și bivolițe - 5 ml/tratament și pentru oi și capre - 3 ml/tratament.

Lăsați produsul pe mameloane până la următoarea mulgere. Țineți animalele în picioare timp de cel puțin 5 minute după tratament.

După dezinfectare, curățați echipamentul de aplicare prin clătire cu apă.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Purtați ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice conformi cu standardul european EN ISO 16321 sau echivalent, îmbrăcăminte de protecție rezistentă la substanțele biocide, mănuși rezistente la substanțele chimice, clasificate în conformitate cu standardul european EN ISO 374 sau echivalent. Pentru titlurile complete ale standardelor EN, consultați secțiunea 6.

Materialul ochelarilor de protecție, al mănușilor și al salopetei trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs.

Acest lucru nu aduce atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în materie de sănătate și securitate la locul de muncă. Pentru referința completă referitoare la acest act, consultați secțiunea 6.

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

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

ÎN CAZ DE INHALARE: în cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: scoateți toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați pielea cu apă. În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți imediat cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți imediat gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului

Precauții pentru mediul înconjurător: nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare sau în corpurile de apă.

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: absorbiți cu material liant pentru lichide (nisip, diatomit, liant universal). Nu utilizați materiale combustibile, cum ar fi rumegușul. Eliminați materialul colectat în conformitate cu reglementările locale.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale.

Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale.

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

Perioada de valabilitate: 24 luni

A nu se depozita la temperaturi mai mari de 40°C.

Depozitați departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.

Ferțiți de îngheț.

Păstrați recipientul închis etanș.

6. ALTE INFORMAȚII

Titlurile complete ale standardelor EN menționate în secțiunea 5.2 „Măsuri de reducere a riscurilor“ sunt:

EN ISO 16321 – Protecția ochilor și a feței pentru utilizatorii profesioniști.

EN ISO 374 – Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase și a microorganismelor.

Referința completă a actului juridic menționat în secțiunea 5.2 „Măsuri de reducere a riscurilor“ este:

Directiva 98/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă [a paisprezecea directivă specială în sensul articolului 16 alineatul (1) din Directiva 89/391/CEE] (JO L 131, 5.5.1998, p. 11).

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

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

Denumire (denumiri) comerciale		calgodip Amadine forte Film		zona Piata: UE	
Numărul autorizației		EU-0028957-0005 1-2			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	6,8 % (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale		Dip es lac DLX		zona Piata: UE	
Numărul autorizației		EU-0028957-0006 1-2			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	6,8 % (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale		calgodip Blue Kamille forte Film		zona Piata: UE	
Numărul autorizației		EU-0028957-0007 1-2			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	6,8 % (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale		Dip es protect DLX	zona Piata: UE		
Numărul autorizației		EU-0028957-0008 1-2			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	6,8 % (de greutate)

1. **META-RCP 3 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE**

1.1. **Meta-RCP 3 identificator**

Identificator	Meta SPC: mSPC3
---------------	-----------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-3
-------	-----

1.3. **Tip(uri) de produs**

Tip(uri) de produs	TP 3: Igienă veterinară
--------------------	-------------------------

2. **COMPOZIȚIA META RCP 3**

2.1. **Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 3**

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96 % (de greutate)

2.2. **Tip(uri) de formulare din meta-RCP 3**

Tip(uri) de formulare	AL Orice alt lichid
-----------------------	---------------------

3. **FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 3**

Fraze de pericol	
Fraze de precauție	

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabelul 1

Utilizarea nr. 3.1 – Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare sau pulverizare manuală sau automată

Tip de produs	TP 3: Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea mameloanelor după muls
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Scufundare Descriere detaliată: Dezinfectarea mameloanelor după mulsScufundare manuală folosind o cupă de scufundareScufundare automată cu ajutorul unui robot Metoda: Pulverizare Descriere detaliată: Dezinfectarea mameloanelor după mulsPulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaciPulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator electronicPulverizare automată cu ajutorul unui robot
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 1,92-1,96% acid L-(+)-lactic - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere) Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 1,92-1,96% acid L-(+)-lactic - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră HDPE: 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1 000 kg

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.3. *În funcție de modul de utilizare, 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, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 3

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură între 20°C și 30°C înainte de utilizare.

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

Umpleți rezervorul pompei de dozare cu produsul gata de utilizare. Evitați deversarea surplusului de lichide.

Aplicați produsul prin scufundare sau pulverizare manuală sau automată. Asigurați-vă că mameloanele sunt acoperite complet cu dezinfectant. Volumele de aplicare pentru vaci și bivolițe - 5 ml/tratament și pentru oi și capre - 3 ml/tratament.

Lăsați produsul pe mameloane până la următoarea mulgere. Țineți animalele în picioare timp de cel puțin 5 minute după tratament.

După dezinfectare, curățați echipamentul de aplicare prin clătire cu apă.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Nu există

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

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

ÎN CAZ DE INHALARE: în cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați pielea cu apă. În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: în cazul în care apar simptome, clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: în cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului

Precauții pentru mediul înconjurător: nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare sau în corpurile de apă.

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: absorbiți cu material liant pentru lichide (nisip, diatomit, liant universal). Nu utilizați materiale combustibile, cum ar fi rumegușul. Eliminați materialul colectat în conformitate cu reglementările locale.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale.

Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale.

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

Perioada de valabilitate: 24 luni

A nu se depozita la temperaturi mai mari de 40°C.

Depozitați departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.

Feriți de îngheț.

Păstrați recipientul închis etanș.

6. **ALTE INFORMAȚII**

Nu este relevant

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

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

Denumire (denumiri) comerciale	calgodip Amadine Spray	zona Piata: UE			
	AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL	zona Piata: UE			
	IWETEC MILCHSÄURE SPRAY	zona Piata: UE			
	Fulldip Lacti Spray	zona Piata: UE			
	CareDip Spray	zona Piata: UE			
	Milchsäure Spray	zona Piata: UE			
	Lactoboost Spray	zona Piata: UE			
	Care4cows Lactic Acid Spray	zona Piata: UE			
	Bonimal CARE Lac Spray	zona Piata: UE			
	Bonimal CARE LactiVital Spray	zona Piata: UE			
Numărul autorizației	EU-0028957-0009 1-3				
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	1,92 % (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale		Dip es lac DL Spray	zona Piata: UE		
		Traylac O-S	zona Piata: UE		
		Lacti-Bac Spray	zona Piata: UE		
		DS 1.0 S	zona Piata: UE		
Numărul autorizației		EU-0028957-0010 1-3			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	1,92 % (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale		PQ-Blue Spray	zona Piata: UE		
		calgodip Blue Kamille Spray	zona Piata: UE		
		HappyFarm KamillDip Spray	zona Piata: UE		
		Lacto Spray	zona Piata: UE		
		MS Spray	zona Piata: UE		
		LA Spray	zona Piata: UE		
		Care4Cows Lactic Acid Kamille Spray	zona Piata: UE		
		BestFarm Blue Dip Spray	zona Piata: UE		
		Bonimal CARE Milky Spray	zona Piata: UE		
		Bonimal CARE Milki Spray	zona Piata: UE		
		Bonimal CARE Milk Spray	zona Piata: UE		
Numărul autorizației		EU-0028957-0011 1-3			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	1,92 % (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale		Dip es protect DL Spray	zona Piata: UE			
		Dip Agro Protect SP	zona Piata: UE			
		Kuhmilin Sprüh Top M	zona Piata: UE			
		Lacti-Protect Spray	zona Piata: UE			
		DSR 1.5 S	zona Piata: UE			
Numărul autorizației		EU-0028957-0012 1-3				
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)	
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	1,92 % (de greutate)	

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

1.1. **Meta-RCP 4 identificator**

Identificator	Meta SPC: mSPC4
---------------	-----------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-4
-------	-----

1.3. **Tip(uri) de produs**

Tip(uri) de produs	TP 3: Igienă veterinară
--------------------	-------------------------

2. **COMPOZIȚIA META RCP 4**

2.1. **Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 4**

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8 % (de greutate)

2.2. **Tip(uri) de formulare din meta-RCP 4**

Tip(uri) de formulare	AL Orice alt lichid
-----------------------	---------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 4

Fraze de pericol	H315: Provoacă iritarea pielii. H318: Provoacă leziuni oculare grave.
Fraze de precauție	P264: Spălați-vă mâinile bine după utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă. P332+P313: În caz de iritare a pielii: Consultați medicul. P332+P313: În caz de iritare a pielii: Consultați medicul. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310: Sunați imediat la un la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ. P310: Sunați imediat la un un medic. P501: Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale. P501: Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabelul 1

Utilizarea nr. 4.1 - Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare sau pulverizare manuală sau automată

Tip de produs	TP 3: Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea mameloanelor după muls

Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Scufundare Descriere detaliata: Dezinfectarea mameloanelor după mulsScufundare manuală folosind o cupă de scufundareScufundare automată cu ajutorul unui robot Metoda: Pulverizare Descriere detaliata: Dezinfectarea mameloanelor după mulsPulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaciPulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator electronicPulverizare automată cu ajutorul unui robot
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 6,80% acid L-(+)-lactic - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere) Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 6,80% acid L-(+)-lactic - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră HDPE: 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1 000 kg

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, 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, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 4

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură între 20°C și 30°C înainte de utilizare.

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

Umpleți rezervorul pompei de dozare cu produsul gata de utilizare. Evitați deversarea surplusului de lichide.

Aplicați produsul prin scufundare sau pulverizare manuală sau automată. Asigurați-vă că mameloanele sunt acoperite complet cu dezinfectant. Volumele de aplicare pentru vaci și bivolițe - 5 ml/tratament și pentru oi și capre - 3 ml/tratament.

Lăsați produsul pe mameloane până la următoarea mulgere. Țineți animalele în picioare timp de cel puțin 5 minute după tratament.

După dezinfectare, curățați echipamentul de aplicare prin clătire cu apă.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Purtați ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice conformi cu standardul european EN ISO 16321 sau echivalent, îmbrăcăminte de protecție rezistentă la substanțele biocide, mănuși rezistente la substanțele chimice, clasificate în conformitate cu standardul european EN ISO 374 sau echivalent.

Materialul ochelarilor de protecție, al mănușilor și al salopetei trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs.

Acest lucru nu aduce atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în materie de sănătate și securitate la locul de muncă.

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

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

ÎN CAZ DE INHALARE: în cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: scoateți toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați pielea cu apă. În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți imediat cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți imediat gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului

Precauții pentru mediul înconjurător: nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare sau în corpurile de apă.

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: absorbiți cu material liant pentru lichide (nisip, diatomit, liant universal). Nu utilizați materiale combustibile, cum ar fi

rumeșul. Eliminați materialul colectat în conformitate cu reglementările locale.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale.

Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale.

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

Perioada de valabilitate: 24 luni

A nu se depozita la temperaturi mai mari de 40°C.

Depozitați departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.

Ferțiți de îngheț.

Păstrați recipientul închis etanș.

6. ALTE INFORMAȚII

Nu este relevant

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

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

Denumire (denumiri) comerciale		calgodip Amadine forte Spray		zona Piata: UE	
Numărul autorizației		EU-0028957-0013 1-4			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	6,8 % (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale		Dip es lac DLX Spray		zona Piata: UE	
Numărul autorizației		EU-0028957-0014 1-4			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	6,8 % (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale		calgodip Blue Kamille forte Spray		zona Piata: UE	
Numărul autorizației		EU-0028957-0015 1-4			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	6,8 % (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale		Dip es protect DLX Spray		zona Piata: UE	
Numărul autorizației		EU-0028957-0016 1-4			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	6,8 % (de greutate)

1. META-RCP 5 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 5 identificator

Identificator	Meta SPC: mSPC5
---------------	-----------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-5
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 3: Igienă veterinară
--------------------	-------------------------

2. COMPOZIȚIA META RCP 5

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

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 5

Tip(uri) de formulare	AL Orice alt lichid
-----------------------	---------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 5

Fraze de pericol	H315: Provoacă iritarea pielii. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Fraze de precauție	P264: Spălați-vă mâinile bine după utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă. P332+P313: În caz de iritare a pielii: Consultați medicul. P332+P313: În caz de iritare a pielii: Consultați medicul. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P337+P313: Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul. P337+P313: Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

	P501: Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.
	P501: Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabelul 1

Utilizarea nr. 5.1 – Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare sau pulverizare manuală sau automată

Tip de produs	TP 3: Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea mameloanelor după muls
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Scufundare Descriere detaliată: Dezinfectarea mameloanelor după mulsScufundare manuală folosind o cupă de scufundareScufundare automată cu ajutorul unui robot Metoda: Pulverizare Descriere detaliată: Dezinfectarea mameloanelor după mulsPulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaciPulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator electronicPulverizare automată cu ajutorul unui robot
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 1,92-1,96% acid L-(+)-lactic - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere) Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 1,92-1,96% acid L-(+)-lactic - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră HDPE: 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1 000 kg

4.1.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.4. *În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. **INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 5**

5.1. **Instrucțiuni de utilizare**

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură între 20°C și 30°C înainte de utilizare.

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

Umpleți rezervorul pompei de dozare cu produsul gata de utilizare. Evitați deversarea surplusului de lichide.

Aplicați produsul prin scufundare sau pulverizare manuală sau automată. Asigurați-vă că mameloanele sunt acoperite complet cu dezinfectant. Volumele de aplicare pentru vaci și bivolițe - 5 ml/tratament și pentru oi și capre - 3 ml/tratament.

Lăsați produsul pe mameloane până la următoarea mulgere. Țineți animalele în picioare timp de cel puțin 5 minute după tratament.

După dezinfectare, curățați echipamentul de aplicare prin clătire cu apă.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

5.2. **Măsuri de reducere a riscurilor**

Purtați ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice conformi cu standardul european EN ISO 16321 sau echivalent, îmbrăcăminte de protecție rezistentă la substanțele biocide, mănuși rezistente la substanțele chimice, clasificate în conformitate cu standardul european EN ISO 374 sau echivalent.

Materialul ochelarilor de protecție, al mănușilor și al salopetei trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs.

Acest lucru nu aduce atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în materie de sănătate și securitate la locul de muncă.

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

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

ÎN CAZ DE INHALARE: în cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: scoateți toată îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați pielea cu apă. În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de 5 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului

Precauții pentru mediul înconjurător: nu sunt necesare măsuri speciale de mediu. Curățați articolele și podeaua contaminate în conformitate cu legislația de mediu.

Metode și material pentru izolare: absorbiți cu material liant pentru lichide (de ex. nisip, diatomit, lianți de acid sau universali).

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

La sfârșitul aplicării, eliminați produsul nefolosit și ambalajul în conformitate cu cerințele locale.

Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale.

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

Perioada de valabilitate: 24 luni

A nu se depozita la temperaturi mai mari de 40°C.

Depozitați departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.

Ferțiți de îngheț.

Păstrați recipientul închis etanș.

6. ALTE INFORMAȚII

Nu este relevant

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP 5**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale		Dip es poly-film Spray	zona Piata: UE		
		Lacti-Shield Spray	zona Piata: UE		
		DS 2.0 SP	zona Piata: UE		
Numărul autorizației		EU-0028957-0017 1-5			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	1,92 % (de greutate)

1. META-RCP 6 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE**1.1. Meta-RCP 6 identificator**

Identificator	Meta SPC: mSPC6
---------------	-----------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-6
-------	-----

1.3. **Tip(uri) de produs**

Tip(uri) de produs	TP 3: Igienă veterinară
--------------------	-------------------------

2. **COMPOZIȚIA META RCP 6**2.1. **Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 6**

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8 % (de greutate)

2.2. **Tip(uri) de formulare din meta-RCP 6**

Tip(uri) de formulare	AL Orice alt lichid
-----------------------	---------------------

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

Fraze de pericol	H315: Provoacă iritarea pielii. H318: Provoacă leziuni oculare grave.
Fraze de precauție	P264: Spălați-vă mâinile bine după utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă. P332+P313: În caz de iritare a pielii: Consultați medicul. P332+P313: În caz de iritare a pielii: Consultați medicul. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310: Sunați imediat la un la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ. P310: Sunați imediat la un un medic. P501: Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale. P501: Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1.

Utilizarea nr. 6.1 - Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare sau pulverizare manuală sau automată

Tip de produs	TP 3: Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea mameloanelor după muls
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Scufundare Descriere detaliată: Dezinfectarea mameloanelor după mulsScufundare manuală folosind o cupă de scufundareScufundare automată cu ajutorul unui robot Metoda: Pulverizare Descriere detaliată: Dezinfectarea mameloanelor după mulsPulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaciPulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator electronicPulverizare automată cu ajutorul unui robot
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 6,80% acid L-(+)-lactic - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere) Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 6,80% acid L-(+)-lactic - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră HDPE: 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1 000 kg

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.4. *În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 6

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură între 20°C și 30°C înainte de utilizare.

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

Umpleți rezervorul pompei de dozare cu produsul gata de utilizare. Evitați deversarea surplusului de lichide.

Aplicați produsul prin scufundare sau pulverizare manuală sau automată. Asigurați-vă că mameloanele sunt acoperite complet cu dezinfectant. Volumele de aplicare pentru vaci și bivolițe - 5 ml/tratament și pentru oi și capre - 3 ml/tratament.

Lăsați produsul pe mameloane până la următoarea mulgere. Țineți animalele în picioare timp de cel puțin 5 minute după tratament.

După dezinfectare, curățați echipamentul de aplicare prin clătire cu apă.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Purtați ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice conformi cu standardul european EN ISO 16321 sau echivalent, îmbrăcăminte de protecție rezistentă la substanțele biocide, mănuși rezistente la substanțele chimice, clasificate în conformitate cu standardul european EN ISO 374 sau echivalent.

Materialul ochelarilor de protecție, al mănușilor și al salopetei trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs.

Acest lucru nu aduce atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în materie de sănătate și securitate la locul de muncă.

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

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

ÎN CAZ DE INHALARE: în cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: scoateți toată îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați pielea cu apă. În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți imediat cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți imediat gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului

Precauții pentru mediul înconjurător: nu sunt necesare măsuri speciale de mediu. Curățați articolele și podeaua contaminate în conformitate cu legislația de mediu.

Metode și material pentru izolare: absorbiți cu material liant pentru lichide (de ex. nisip, diatomit, lianți de acid sau universali).

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

La sfârșitul aplicării, eliminați produsul nefolosit și ambalajul în conformitate cu cerințele locale.

Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale.

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

Perioada de valabilitate: 24 luni

A nu se depozita la temperaturi mai mari de 40°C.

Depozitați departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.

Feriți de îngheț.

Păstrați recipientul închis etanș.

6. ALTE INFORMAȚII

Nu este relevant

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP 6**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale		Dip es poly-spray DLX		zona Piata: UE	
Numărul autorizației		EU-0028957-0018 1-6			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	6,8 % (de greutate)

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

Identificator	Meta SPC: mSPC7
---------------	-----------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-7
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
--------------------	---

2. COMPOZIȚIA META RCP 7

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 7

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6 % (de greutate)
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	6,3 - 7 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 7

Tip(uri) de formulare	SL Concentrat solubil
-----------------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 7

Fraze de pericol	H290: Poate fi coroziv pentru metale. H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. EUH071: Coroziv pentru căile respiratorii.
Fraze de precauție	P260: Nu inspirați spray-ul. P280: Purtați mănuși de protecție. P280: Purtați îmbrăcăminte de protecție. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P280: Purtați echipament de protecție a feței. P301+P330+P331: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă. P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș]. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310: Sunați imediat la un medic. P310: Sunați imediat la un centru de INFORMARE TOXICOLOGICĂ. P406: Depozitați într-un rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune. P501: Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale. P501: Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabelul 1

Utilizarea nr. 7.1 – Dezinfectarea suprafețelor dure prin spumare manuală sau automată

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor dure
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Spumare Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor dure Spumare manuală folosind o lance de spumă Spumare automatizată cu duze de spumare instalate fix Echipament de spumare Stații satelitare: instalații fixe conectate la canistre, butoaie sau recipiente pentru transport în vrac (IBC) și cărucioare mobile echipate cu un recipient de 20 de litri de produs concentrat
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produs concentrat, 16,0-17,6% acid L-(+)-lactic Afirmăția bactericidă: diluarea produsului 5,0% (g/g), 0,80-0,88% acid L-(+)-lactic Afirmăția levuricidă: diluarea produsului 5,0% (g/g), 0,80-0,88% acid L-(+)-lactic Numărul și calendarul de aplicare: o dată pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră HDPE: 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1 000 kg

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, 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, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. **INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 7**

5.1. **Instrucțiuni de utilizare**

În cazul instalațiilor fixe, conectați canistra, butoiul sau recipientul pentru transport în vrac (IBC) care conține produsul la unitatea de dozare a stației satelitare. Pentru versiunile mobile, așezați un recipient de 20 l de produs nediluat pe cărucior și introduceți furtunul de aspirare. Conectați alimentarea cu apă la unitatea de dozare. Diluarea se realizează automat cu ajutorul unității de dozare a stației fixe sau mobile și este monitorizată prin măsurători de conductivitate.

Înainte de dezinfectare, îndepărtați murdăria desprinsă; nu este necesară o altă pre-curățare.

Aplicați spuma pe suprafețele dure. Volumul de aplicare este de 350 ml de produs diluat/m². Asigurați-vă că suprafețele sunt bine acoperite cu dezinfectant.

Timpul minim de contact este de 5 minute pentru bacterii și de 15 minute pentru levuri.

După aplicare, clătiți suprafețele tratate și spălați bine echipamentul de spumare cu apă curată. Pentru spălarea sistemelor mobile, introduceți furtunul de aspirare într-un recipient cu apă curată.

5.2. **Măsuri de reducere a riscurilor**

Purtați ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice conformi cu standardul european EN ISO 16321 sau echivalent, îmbrăcăminte de protecție rezistentă la substanțele biocide, mănuși rezistente la substanțele chimice, clasificate în conformitate cu standardul european EN ISO 374 sau echivalent.

Materialul ochelarilor de protecție, al mănușilor și al salopetei trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs.

Purtați echipament de protecție respiratorie atunci când manipulați produsul concentrat. Echipamentul de protecție respiratorie trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs. Evitați să stați în zone cu risc de formare de aerosoli.

Acest lucru nu aduce atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în materie de sănătate și securitate la locul de muncă.

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

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Dacă apar simptome: sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

Dacă nu apar simptome: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă, timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți imediat cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți imediat gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului

Precauții pentru mediul înconjurător: nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare sau în corpurile de apă.

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: absorbiți cu material liant pentru lichide (nisip, diatomit, liant universal). Nu utilizați materiale combustibile, cum ar fi rumegușul. Eliminați materialul colectat în conformitate cu reglementările locale. Asigurați o ventilație adecvată.

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

La sfârșitul aplicării, eliminați produsul nefolosit și ambalajul în conformitate cu cerințele locale.

Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul public de canalizare, în funcție de reglementările locale.

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

Perioada de valabilitate: 24 luni

Asigurați o bună ventilație sau evacuare.

Nu depozitați împreună cu alcalii (soluții caustice).

A nu se depozita la temperaturi mai mari de 40°C.

Depozitați departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.

Feriți de îngheț.

Păstrați recipientul închis etanș.

6. ALTE INFORMAȚII

Nu este relevant

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP 7**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale		calgonit DS 633	zona Piata: UE		
Numărul autorizației		EU-0028957-0019 1-7			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	16 % (de greutate)
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	7 % (de greutate)

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

Identificator	Meta SPC: mSPC8
---------------	-----------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-8
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
--------------------	---

2. COMPOZIȚIA META RCP 8

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

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6 % (de greutate)
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5 % (de greutate)
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75 % (de greutate)
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	4,5 - 4,5 % (de greutate)
Acid izononanoic	Acid izononanoic	Substanța inactivă	3302-10-1	221-975-0	2,25 - 2,5 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 8

Tip(uri) de formulare	SL Concentrat solubil
-----------------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 8

Fraze de pericol	H290: Poate fi coroziv pentru metale. H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. EUH071: Coroziv pentru căile respiratorii.
Fraze de precauție	P260: Nu inspirați spray-ul. P280: Purtați mănuși de protecție. P280: Purtați îmbrăcăminte de protecție. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P280: Purtați echipament de protecție a feței. P301+P330+P331: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă. P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].

	<p>P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>P310: Sunați imediat la un la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.</p> <p>P310: Sunați imediat la un un medic.</p> <p>P406: Depozitați într-un rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune.</p> <p>P501: Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.</p> <p>P501: Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.</p>
--	---

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabelul 1

Utilizarea nr. 8.1 – Dezinfectarea suprafețelor dure prin pulverizare automată în sistem închis de curățare la fața locului (CIP)

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date</p> <p>Denumirea științifică: fără date Denumirea comună: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor dure</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare</p> <p>Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor dure Dozare și pulverizare automată în sistem CIP închis Sistem CIP: conducte, rezervoare de fermentare și de stocare</p>
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Produs concentrat, 16,0-17,6% acid L-(+)-lactic Afirmația bactericidă: diluarea produsului 2,5% (g/g), 0,40-0,44% acid L-(+)-lactic Afirmația levuricidă: diluarea produsului 2% (g/g), 0,32-0,35% acid L-(+)-lactic</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: o dată pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Canistră HDPE: 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1 000 kg</p>

4.1.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.4. *În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. **INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 8**

5.1. **Instrucțiuni de utilizare**

Conectați canistra, butoiul sau recipientul pentru transport în vrac (IBC) care conține produsul la unitatea de dozare a sistemului CIP. Dozarea și diluarea sunt efectuate automat cu ajutorul unității de dozare a sistemului CIP și sunt monitorizate prin măsurători de conductivitate.

Evitați contactul cu aluminiul, metalele neferoase și materialele galvanizate.

Nu este necesară o pre-curățare.

Timpul minim de contact este de 5 minute pentru bacterii și de 15 minute pentru levuri.

După aplicare, clătiți bine sistemul tratat cu apă curată.

5.2. **Măsuri de reducere a riscurilor**

Purtați ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice conformi cu standardul european EN ISO 16321 sau echivalent, îmbrăcăminte de protecție rezistentă la substanțele biocide, mănuși rezistente la substanțele chimice, clasificate în conformitate cu standardul european EN ISO 374 sau echivalent.

Materialul ochelarilor de protecție, al mănușilor și al salopetei trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs.

Purtați echipament de protecție respiratorie atunci când manipulați produsul concentrat. Echipamentul de protecție respiratorie trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs. Evitați să stați în zone cu risc de formare de aerosoli.

Acest lucru nu aduce atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în materie de sănătate și securitate la locul de muncă.

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

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Dacă apar simptome: sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

Dacă nu apar simptome: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă, timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți imediat cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți imediat gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului

Precauții pentru mediul înconjurător: nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare sau în corpurile de apă.

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: absorbiți cu material liant pentru lichide (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali, rumeguș). Eliminați materialul colectat în conformitate cu reglementările locale.

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

La sfârșitul aplicării, eliminați produsul nefolosit și ambalajul în conformitate cu cerințele locale.

Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul public de canalizare, în funcție de reglementările locale.

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

Perioada de valabilitate: 24 luni

Asigurați o bună ventilație sau evacuare.

Nu depozitați împreună cu alcalii (soluții caustice).

A nu se depozita la temperaturi mai mari de 40°C.

Depozitați departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.

Ferțiți de îngheț.

Păstrați recipientul închis etanș.

6. ALTE INFORMAȚII

Nu este relevant

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

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

Denumire (denumiri) comerciale		calgonit Duocip		zona Piata: UE	
Numărul autorizației		EU-0028957-0020 1-8			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	16 % (de greutate)
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	10,5 % (de greutate)
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	4,5 % (de greutate)
Acid izononanoic	Acid izononanoic	Substanța inactivă	3302-10-1	221-975-0	2,5 % (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale		calgonit Duocip P		zona Piata: UE	
Numărul autorizației		EU-0028957-0021 1-8			
Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	16 % (de greutate)
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	18,75 % (de greutate)
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	4,5 % (de greutate)
Acid izononanoic	Acid izononanoic	Substanța inactivă	3302-10-1	221-975-0	2,5 % (de greutate)