

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

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

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0028957-00000

Numărul curent R4BP 3: EU-0028957-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - mSPC1	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	4
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	5
6. Alte informații	6
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	6
1. Informații administrative meta RCP - mSPC2	9
2. Compoziția meta RCP	10
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	10
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	11
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	12
6. Alte informații	13
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	14
1. Informații administrative meta RCP - mSPC3	16
2. Compoziția meta RCP	16
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	17
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	17
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	19
6. Alte informații	20
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	20
1. Informații administrative meta RCP - mSPC4	22
2. Compoziția meta RCP	23
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	23

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	24
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	26
6. Alte informații	27
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	27
1. Informații administrative meta RCP - mSPC5	29
2. Compoziția meta RCP	30
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	30
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	31
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	32
6. Alte informații	34
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	34
1. Informații administrative meta RCP - mSPC6	34
2. Compoziția meta RCP	35
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	35
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	36
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	38
6. Alte informații	39
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	39
1. Informații administrative meta RCP - mSPC7	40
2. Compoziția meta RCP	40
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	41
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	41
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	43
6. Alte informații	44
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	44
1. Informații administrative meta RCP - mSPC8	45
2. Compoziția meta RCP	45
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	46
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	47
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	48

6. Alte informații

49

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

49

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

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

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	CVAS Development GmbH
	Adresa	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania
Numărul curent	EU-0028957-00000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0028957-0000	
Data autorizației	18/07/2023	
Data de expirare a autorizației	30/06/2033	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Calvatis GmbH
Adresa producătorului	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania
Adresa locurilor de producție	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania

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

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1322 - Acid L-(+)-lactic
Numele producatorului	Purac Biochem bv
Adresa producătorului	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Țările de Jos

2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

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

2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid
E - concentrat solubil

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

mSPC1

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 1.1 - Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare manuală sau automată

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

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

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

Domeniul de utilizare

de 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

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare (RTU), 1,92-1,96% acid L-(+)-lactic

Diluare (%): -

Numărul și calendarul de aplicare:

de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

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: 600-1000 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, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură 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 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 a 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. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială

calgodip Amadine Film	zona Piata: EU
AGRIMARKT MILCHSÄUREMANTEL	zona Piata: EU
IWETEC MILCHSÄURE DIPP	zona Piata: EU
EU-0028957-0001 1-1	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,92

Denumirea comercială

Dip es lac DL	zona Piata: EU
Traylac O-F	zona Piata: EU
Baktostop Lactic	zona Piata: EU
Lacti-Bac Dip	zona Piata: EU
DS 1.0 F	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028957-0002 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,92

Denumirea comercială

calgodip Blue Kamille Film

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028957-0003 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,92

Denumirea comercială

Dip es protect DL

zona Piata: EU

BaktoStop lactic H	zona Piata: EU
Dip Agro Protect	zona Piata: EU
Kuhmilin Dip Top M	zona Piata: EU
Lacti-Protect Dip	zona Piata: EU
DSR 1.5 F	zona Piata: EU
ProfiMix inSilk	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0028957-0004 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

mSPC2

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.
Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.
În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.
În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Sunați imediat un medic.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 2.1 - Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare manuală sau automată

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de 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
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 6,80% acid L-(+)-lactic Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră HDPE: 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg

IBC HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.2 Măsurii specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură 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 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 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 a 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

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. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială	calgodip Amadine forte Film	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0028957-0005 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	6,8

Denumirea comercială	Dip es lac DLX	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0028957-0006 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	6,8

Denumirea comercială

calgodip Blue Kamille forte Film

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028957-0007 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	6,8

Denumirea comercială

Dip es protect DLX

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028957-0008 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

mSPC3

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 3.1 – Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare sau pulverizare manuală sau automată

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

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

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

Domeniul de utilizare

de 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

Metoda: Pulverizare
Descriere detaliată:
Dezinfectarea mameloanelor după muls

Pulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci
Pulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator electronic
Pulverizare automată cu ajutorul unui robot

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 1,92-1,96% acid L-(+)-lactic
Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:
de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)

	<p>Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 1,92-1,96% acid L-(+)-lactic Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Canistră HDPE: 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

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

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

Denumirea comercială	calgodip Amadine Spray	zona Piata: EU
	AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL	zona Piata: EU
	IWETEC MILCHSÄURE SPRAY	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0028957-0009 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,92

Denumirea comercială

Dip es lac DL Spray	zona Piata: EU
Traylac O-S	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Lacti-Bac Spray	zona Piata: EU
DS 1.0 S	zona Piata: EU
EU-0028957-0010 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,92

Denumirea comercială**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

calgodip Blue Kamille Spray	zona Piata: EU
EU-0028957-0011 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,92

Denumirea comercială

Dip es protect DL Spray	zona Piata: EU
Dip Agro Protect SP	zona Piata: EU
Kuhmilin Sprüh Top M	zona Piata: EU
Lacti-Protect Spray	zona Piata: EU
DSR 1.5 S	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0028957-0012 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,92

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

mSPC4

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.
Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.
În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.
În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

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

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Sunați imediat un medic.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 4.1 - Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare sau pulverizare manuală sau automată

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de 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 Metoda: Pulverizare Descriere detaliată: Dezinfectarea mameloanelor după muls Pulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci Pulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator electronic Pulverizare automată cu ajutorul unui robot
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 6,80% acid L-(+)-lactic Diluare (%): - 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 Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră HDPE: 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură 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 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 a 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. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială	calgodip Amadine forte Spray	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0028957-0013 1-4	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	6,8

Denumirea comercială

Dip es lac DLX Spray

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028957-0014 1-4

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	6,8

Denumirea comercială

calgodip Blue Kamille forte Spray

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028957-0015 1-4

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	6,8

Denumirea comercială

Dip es protect DLX Spray

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028957-0016 1-4

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

mSPC5

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-5

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.
În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.
În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.
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.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 5.1 – Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare sau pulverizare manuală sau automată

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de 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 Metoda: Pulverizare Descriere detaliată: Dezinfectarea mameloanelor după muls Pulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci Pulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator electronic Pulverizare automată cu ajutorul unui robot
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 1,92-1,96% acid L-(+)-lactic Diluare (%): - 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 Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Canistră HDPE: 5-60 kg
Butoi HDPE: 60-200 kg
IBC HDPE: 600-1000 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură 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 nefolositor 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 a 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. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială	Dip es poly-film Spray	zona Piata: EU
	Lacti-Shield Spray	zona Piata: EU
	DS 2.0 SP	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0028957-0017 1-5	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

mSPC6

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-6

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.
Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

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

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Sunați imediat un medic.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 6.1 - Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare sau pulverizare manuală sau automată

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de 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 Metoda: Pulverizare Descriere detaliată: Dezinfectarea mameloanelor după muls Pulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci Pulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator electronic Pulverizare automată cu ajutorul unui robot

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 6,80% acid L-(+)-lactic
Diluare (%): -
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
Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:
de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Canistră HDPE: 5-60 kg
Butoi HDPE: 60-200 kg
IBC HDPE: 600-1000 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

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

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

Denumirea comercială	Dip es poly-spray DLX	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0028957-0018 1-6	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

mSPC7

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-7

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	6,3 - 7

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol	<p>Poate fi corosiv pentru metale.</p> <p>Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.</p> <p>Corosiv pentru căile respiratorii.</p>
Fraze de precauție	<p>Nu inspirați spray-ul.</p> <p>Purtați mănuși de protecție.</p> <p>Purtați îmbrăcăminte de protecție.</p> <p>Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>Purtați echipament de protecție a feței.</p> <p>ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați voma.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu apă.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>Sunați imediat un medic.</p> <p>Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.</p> <p>Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune.</p> <p>Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.</p> <p>Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.</p>

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 7.1 – Dezinfectarea suprafețelor dure prin spumare manuală sau automată

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date

	denumirea stiintifica: nu există date denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor dure
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Spumare Descriere detaliata: Dezinfectarea suprafețelor dure Spumare manuală folosind o lance de spumă Spumare automatizată cu duze de spumare instalate fix <u>Echipament de spumare</u> 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
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produs concentrat, 16,0-17,6% acid L-(+)-lactic Diluare (%): Afirmația bactericidă: diluarea produsului 5,0% (g/g), 0,80-0,88% acid L-(+)-lactic Afirmația levuricidă: diluarea produsului 5,0% (g/g), 0,80-0,88% acid L-(+)-lactic Numărul și calendarul de aplicare:
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră HDPE: 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

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

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

Denumirea comercială

calgonit DS 633

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028957-0019 1-7

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	16
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	7

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

mSPC8

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-8

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

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

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

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 Corosiv pentru căile respiratorii.

Fraze de precauție

Nu inspirați spray-ul.
 Purtați mănuși de protecție.
 Purtați îmbrăcăminte de protecție.
 Purtați echipament de protecție a ochilor.
 Purtați echipament de protecție a feței.
 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.
 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.
 Sunați imediat un medic.
 Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 8.1 – Dezinfectarea suprafețelor dure prin pulverizare automată în sistem închis de curățare la fața locului (CIP)

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor dure
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor dure Dozare și pulverizare automată în sistem CIP închis Sistem CIP: conducte, rezervoare de fermentare și de stocare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produs concentrat, 16,0-17,6% acid L-(+)-lactic Diluare (%): 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 Numărul și calendarul de aplicare: o dată pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră HDPE: 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

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

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția

specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

calgonit Duocip

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028957-0020 1-8

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	16
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	10,5
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	4,5
Acid izononanoic	Acid izononanoic	Substanța inactivă	3302-10-1	221-975-0	2,5

Denumirea comercială

calgonit Duocip P

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028957-0021 1-8

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	16

Acid fosforic	Acid fosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	18,75
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	4,5
Acid izononanoic	Acid izononanoic	Substanța inactivă	3302-10-1	221-975-0	2,5
