

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Lactic acid based products - CID LINES NV

Tipul (tipurile) de produs (produse):

TP 01 - Igienă umană

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 03 - Igienă veterinară

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0027740-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0027740-0000

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 - Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)	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	6
6. Alte informații	7
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	7
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 2: Ready to use Algaeicide	7
2. Compoziția meta RCP	8
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	8
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	9
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	12
6. Alte informații	13
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	13
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 3: concentrated algaeicide and hard surface disinfection in food industry	14
2. Compoziția meta RCP	14
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	15
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	15
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	19
6. Alte informații	19
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	20
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)	20
2. Compoziția meta RCP	21

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	21
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	22
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	28
6. Alte informații	29
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	29
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)	30
2. Compoziția meta RCP	30
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	31
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	31
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	35
6. Alte informații	35
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	36
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)	37
2. Compoziția meta RCP	38
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	38
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	39
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	40
6. Alte informații	41
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	41
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)	43
2. Compoziția meta RCP	44
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	44
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	45
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	54
6. Alte informații	55
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	55
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)	56
2. Compoziția meta RCP	57
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	57
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	58

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	59
6. Alte informații	60
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	60
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)	63
2. Compoziția meta RCP	63
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	64
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	64
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	65
6. Alte informații	66
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	66
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)	70
2. Compoziția meta RCP	70
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	71
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	71
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	73
6. Alte informații	74
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	74
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)	75
2. Compoziția meta RCP	75
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	75
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	76
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	81
6. Alte informații	81
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	82
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)	82
2. Compoziția meta RCP	83
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	83
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	84
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	89
6. Alte informații	90

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	90
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)	91
2. Compoziția meta RCP	92
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	92
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	93
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	95
6. Alte informații	95
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	95
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)	96
2. Compoziția meta RCP	97
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	97
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	97
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	99
6. Alte informații	100
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	100

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 01 - Igienă umană
TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
TP 03 - Igienă veterinară
TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Numărul curent	EU-0027740-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0027740-0000	
Data autorizației	01/09/2022	
Data de expirare a autorizației	31/08/2032	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	CID LINES NV
Adresa producătorului	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Adresa locurilor de producție	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

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

Substanța activa	1322 - Acid L-(+)-lactic
Numele producatorului	Jungbunzlauer S.A.
Adresa producătorului	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franța
Adresa locurilor de producție	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franța

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	2 - 70
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Sulfat de eter lauril de sodiu	Alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

Acizi sulfonici, C14-17-sec-alcan, săruri de sodiu	Acizi sulfonici, C14-17-sec-alcan, săruri de sodiu	Substanța inactivă	97489-15-1	307-055-2	0 - 2,25
C6 alchil glucozidă	Hexil D-glucozidă	Substanța inactivă	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Substanța inactivă	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Forma (forme) de conditionare

AL - Orice alt lichid
E - concentrat solubil
WI - Lavete

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 01 - Igienă umană

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	3,6 - 3,6
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	4 - 4

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 leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Purtați protecție pentru ochi/față.

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

Sunați imediat un medic.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Soluție de curățat mâinile pentru uz profesional

Tipul produsului

TP 01 - Igienă umană

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

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

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

	denumirea stiintifica: Altele: Levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Industria alimentară și cea de hrană pentru animale, domeniul public și bucătăriile: Soluție de curățat mâinile
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: - Descriere detaliata: -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 10 ml produs nediluat (adică patru pufuri pentru ambele mâini împreună) Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Aplicați 10 ml produs nediluat (adică patru pufuri pentru ambele mâini împreună) și spălați-vă pe mâini, timp de cel puțin un minut, conform procedurii recomandate de spălare a mâinilor, înainte de clătire și uscare.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 1

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului 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

vezi instrucțiunile generale pentru Meta SPC 1

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

vezi instrucțiunile generale pentru Meta SPC 1

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

vezi instrucțiunile generale pentru Meta SPC 1

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Umeziți-vă mâinile cu apă curată, de la robinet, la temperatura camerei
Opriti robinetul
Aplicați 10 ml produs nediluat și frecăți-vă mâinile, timp de cel puțin un minut, conform procedurii recomandate de spălare a lor, înainte de clătire și uscare.
Numai pentru uz profesional

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

/

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

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi scoateți toate hainele contaminate și spălați-le 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 INHALARE: Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți vomă. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeurile periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeurile. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat.
Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială

Kenosan Hand Scrub

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0027740-0001 1-1

(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	3,6
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	5
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	4

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 2: Ready to use Algaeicide

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau 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	2 - 2
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

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 o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

Purtați protecție pentru ochi/față.

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

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Algicid gata de utilizare pentru uz profesional

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: alge verzi unicelulare și alge verzi-albăstrui denumirea comună: cianobacterii etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior în aer liber Domeniul public: Algicid gata de utilizare, pe suprafețe dure/neporoase, fără curățare prealabilă.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Prin periere, pulverizare (cu presiune scăzută) sau turnare Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 100 ml/m ² Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor, levurilor și algelor verzi unicelulare și celor verzi-albăstrui (cianobacterii): Cu produs nediluat la 20-25 °C

	<p>Cu timp de contact de 3 h 100 ml/m² Produsul biocid nu este destinat utilizării pe suprafețe care intră în contact cu alimentele sau hrana pentru animale.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 2

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului 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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 2

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 2

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 2

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Algicid gata de utilizare pentru uz neprofesional

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: alge verzi unicelulare și alge verzi-albăstrui denumirea comună: Cianobacterii etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior în aer liber Domeniul public: Algicid gata de utilizare, pe suprafețe dure/neporoase, fără curățare prealabilă.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Prin periere, pulverizare (cu presiune scăzută) sau turnare Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 100 ml/m ² Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor, levurilor și algelor verzi unicelulare și celor verzi-albăstrui (cianobacterii): Cu produs nediluat la 20-25 °C Cu timp de contact de 3 h 100 ml/m ² Produsul biocid nu este destinat utilizării pe suprafețe care intră în contact cu alimentele sau hrana pentru animale.
Categoria (categoriile) de utilizatori	Publicul larg (neprofesionist)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l 1 kg, 5 kg, 10 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 2

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

/

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 2

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 2

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 2

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Respectați instrucțiunile de utilizare

Suprafețele care urmează să fie dezinfectate trebuie să fie suficient de umede în timpul perioadei de contact aprobate pentru o dezinfectare optimă. Pe eticheta produsului se adaugă următoarea frază de precauție: „Asigurați-vă că umeziți complet suprafețele”.

Timpul de contact necesar trebuie respectat până la alte tratamente (de exemplu, perierea suprafețelor).

Utilizați 100 ml soluție/m²

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

/

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

ÎN CAZ DE INHALARE: Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați pielea cu apă. Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți cu apă. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cinci minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți voma. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
Dacă este necesar sfatul medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat.
Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.
A nu se lăsa la îndemâna copiilor și animalelor/animalelor de casă nevizate.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială	RTU Algaecide	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0027740-0002 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	2
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

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	70 - 70
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Nu inspirați vaporii.

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați protecție pentru ochi/față.

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 INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

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

Sunați imediat un medic.

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

Aruncați recipientul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Algicid concentrat

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: alge verzi unicelulare și alge verzi-albăstrui denumirea comună: Cianobacterii etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior în aer liber Industria alimentară și cea de hrană pentru animale; Domeniul public: Algicid concentrat, pe suprafețe dure/neporoase, fără curățare prealabilă.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Prin pulverizare (la presiune scăzută) sau turnare Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 100 ml/m ² Diluare (%): 0,5 % Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva algelor verzi unicelulare și celor verzi-albăstrui (cianobacterii): 100 ml/m ² Diluți produsul la 0,5 % în apă, pentru a ajunge la o concentrație în uz de 0,35 % acid lactic. la 20-25 °C Cu timp de contact de 3 h
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 3

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 3

--

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 3

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 3

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 3

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase din industria alimentară (de exemplu, mașini de procesare)

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior în industria alimentară/cea de hrană pentru animale: Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase (de exemplu, mașini de procesare) fără curățare prealabilă
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare sau înmuiere Descriere detaliată: Pulverizare Înmuiere (baia este destinată unei singure utilizări)

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: 100 ml/m²
Diluare (%): 4 %
Numărul și calendarul de aplicare:
Activ împotriva bacteriilor și levurilor la +40°C:
Diluati produsul la 4 % în apă, pentru a ajunge la o concentrație în uz de 2,8 % acid lactic.
Cu timp de contact de cinci secunde
100 ml/m²

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg
PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 3

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 3

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 3

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 3

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 3

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Ciclul de dezinfectare:

- Produsele trebuie diluate cu apă potabilă înainte de utilizare.
- Clătirea finală (cu apă potabilă): dacă este necesar.

Suprafețele care urmează să fie dezinfectate trebuie să fie suficient de umede în timpul perioadei de contact aprobate pentru o dezinfectare optimă. Pe eticheta produsului se adaugă următoarea frază de precauție: „Asigurați-vă că umeziți complet suprafețele”.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul amestecării și încărcării produselor concentrate sunt necesare mănuși și ochelari.
Purtați combinezoane de protecție (care trebuie specificate de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs).

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

ÎN CAZ DE INHALARE: Scoateți persoana la aer curat și așezați-o confortabil pentru a respira. Dacă are simptome: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală. Dacă nu are 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 toate hainele contaminate și spălați-le 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 PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți voma. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat. Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială	Concentrated Algaecide	zona Piata: EU
	Kenosan Lactic CONC	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0027740-0003 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	70
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	6

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

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 - 16
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	5 - 5

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.
Provoacă leziuni oculare grave.
Conține ulei eucalipt globulus (nr. CAS 8000-48-4). Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.
Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați protecție pentru ochi/față.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă 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 un medic.

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Și spălați înainte de reutilizare.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor dure pentru igienă sanitară, altele decât cea medicală, pentru uz profesional (PT2)

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Domeniul public (ALTUL DECÂT CEL MEDICAL) Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase (pentru igienă sanitară) prin pulverizare fără curățare prealabilă
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare (cu ștergere, dacă este necesar, numai după sfârșitul timpului de contact preconizat) Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 250 ml/m ² produs diluat Diluare (%): 20 % Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor la temperatura camerei Diluati produsul la 20 % în apă, pentru a ajunge la o concentrație în uz de 3,2 % acid lactic. Cu timp de contact de 15 minute 250 ml/m ² produs diluat
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Respectați instrucțiunile de utilizare

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul manipulării produselor sunt necesare mănuși și ochelari

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 4

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 4

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 4

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor dure pentru igienă în bucătării, pentru uz profesional (PT4)

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

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

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

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

Domeniul de utilizare

Metoda (metodele) de aplicare	de interior în zonele alimentare/cele de hrană pentru animale: Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase (pentru igienă generală) prin pulverizare fără curățare prealabilă
	Metoda: Pulverizare (cu ștergere, dacă este necesar, numai după sfârșitul timpului de contact preconizat) Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 100 ml/m ² Diluare (%): 20 % Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor la temperatura camerei Diluati produsul la 20 % în apă, pentru a ajunge la o concentrație în uz de 3,2 % acid lactic. Cu timp de contact de 15 minute 100 ml/m ²
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Respectați instrucțiunile de utilizare

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul manipulării produselor sunt necesare mănuși și ochelari.

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 4

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 4

4.2.5 In functie de modul de utilizare, condițiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 4

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea vaselor de toaletă, pentru uz profesional (PT2)

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

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

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

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

Domeniul de utilizare

de interior

Domeniul public Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase din interiorul toaletelor, fără curățare prealabilă

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Prin turnare (cu periere - numai după sfârșitul timpului de contact preconizat)
Descriere detaliată:
/

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: 250 ml/m²
Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:

Activ împotriva bacteriilor și levurilor la temperatura camerei:
Cu produsul nediluat (cu 16 % acid lactic)
Cu timp de contact de cinci minute

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l
PEID (polietilenă de înaltă densitate)

Toilet Duck

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Respectați instrucțiunile de utilizare

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul manipulării produselor sunt necesare mănuși și ochelari.

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 4

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 4

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 4

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Dezinfectarea vaselor de toaletă, pentru uz neprofesional (PT2)

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

denumirea științifică: altele: bacterii

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Domeniul public Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase din interiorul toaletelor, fără curățare prealabilă
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Prin turnare (cu periere - numai după sfârșitul timpului de contact preconizat) Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 250 ml/m ² Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor la temperatura camerei: Cu produsul nediluat (cu 16 % acid lactic) Cu timp de contact de cinci minute
Categoria (categoriile) de utilizatori	Publicul larg (neprofesionist)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l PEID (polietilenă de înaltă densitate) Toilet Duck

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Respectați instrucțiunile de utilizare

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Evitați contactul cu ochii
Este necesară o închidere securizată pentru copii
Produsul trebuie prevăzut cu un vârf de turnare; el trebuie turnat ușor pe peretele vasului de toaletă, pentru a evita formarea de stropi.

Spălați-vă pe mâini după aplicare

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

Dacă este necesar sfatul medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 4

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor și animalelor/animalelor de casă nevizate.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Suprafețele care urmează să fie dezinfectate trebuie să fie suficient de umede în timpul perioadei de contact preconizate pentru o dezinfectare optimă. Pe eticheta produsului se adaugă următoarea frază de precauție: „Asigurați-vă că umeziți complet suprafețele”.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

/

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

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi scoateți toate hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Dacă apare iritația pielii: Cereți sfatul medicului.

ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți vomă. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală

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

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat. Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială

Sanifresh	zona Piata: EU
Milcho Des	zona Piata: EU
Kenolens	zona Piata: EU
Kenolux S100	zona Piata: EU
SANI-CAL	zona Piata: EU
Sani Super	zona Piata: EU
Scrub	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

MiQro Sani Des	zona Piata: EU
EU-0027740-0004 1-4	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	16
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	5

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)

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	8 - 8
Sulfat de eter lauril de sodiu	Alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
Acizi sulfonici, C14-17-sec-alcan, săruri de sodiu	Acizi sulfonici, C14-17-sec-alcan, săruri de sodiu	Substanța inactivă	97489-15-1	307-055-2	2,25 - 2,25

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Purtați protecție pentru ochi/față.

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

Sunați imediat un medic.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea țâțelor, înainte de mulgere

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

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

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

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

Domeniul de utilizare	de interior Domeniul veterinar Dezinfectarea țâțelor înainte de mulgere cu produsul concentrat (se va dilua înainte de procedura de dezinfectare), fără curățare prealabilă
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Prin scufundare, pulverizare cu flaconul de spray sau o instalație de pulverizare și prin ștergere cu un prosop Descriere detaliată: Prin scufundare Prin pulverizare cu flaconul de spray sau o instalație de pulverizare Prin ștergere cu un prosop înmuiat în produsul diluat
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 5-15 ml Diluare (%): 40 % Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor: Diluție: 40 % Produsul trebuie diluat cu apă potabilă la temperatura camerei. Cu timp de contact de un minut
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ratele de aplicare :

Diluție: 40 % (cu 3,2% acid lactic) - Produsul trebuie diluat cu apă potabilă la temperatura camerei.

- 5 ml per vacă și per aplicare, pentru utilizare prin scufundare
- 7,5 ml per vacă și per aplicare, pentru utilizare prin flacon de spray
- 15 ml per vacă și per aplicare, pentru utilizare prin instalația de pulverizare
- Pentru utilizare prin ștergere cu un prosop: se prepară 10 l soluție de lucru pentru 25 prosoape.
Utilizați un prosop pentru fiecare vacă.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 5

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 5

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 5

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 5

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Spălarea/dezinfecțarea pielii intacte (a ugerului vacilor de lapte și de carne și scroafelor înainte de fătare)

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Domeniul veterinar
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 5-20 ml Diluare (%): 40 % Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor: Diluție: 40 % Produsul trebuie diluat cu apă potabilă la temperatura camerei. Cu timp de contact de un minut

	<p>1) bovine de lapte și de carne pe uger înainte de fătare: 5 ml (1 pulverizare) pe fiecare mamelon 2) scroafe pe uger înainte de fătare: 20 ml</p> <p>Animalele trebuie ținute pe o podea curată timp de cel puțin cinci minute.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 5

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 5

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 5

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 5

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 5

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Vezi instrucțiunile specifice de utilizare

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Trebuie purtați ochelari de protecție la substanțe chimice.

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

ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți voma. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi scoateți toate hainele contaminate și spălați-le 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 INHALARE: Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat. Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială

Kenopro Lactic	zona Piata: EU
HCP Foam Concentrate	zona Piata: EU
Kenopro Lactic	zona Piata: EU
Reconet+	zona Piata: EU
Kenopure	zona Piata: EU
MIROX Pre Lac	zona Piata: EU
Milchsäure Pre	zona Piata: EU
Milchsäure Pref	zona Piata: EU
Lactocid Pre	zona Piata: EU
Milcho Pre	zona Piata: EU
Preactive	zona Piata: EU
Precoop	zona Piata: EU
Lactipré	zona Piata: EU
Prelacti	zona Piata: EU

Prelak	zona Piata: EU
Power Prep	zona Piata: EU
Multicleaner	zona Piata: EU
Kenopure Strong	zona Piata: EU
Semex Pre	zona Piata: EU
MEPA Pure	zona Piata: EU
MEPA Foam	zona Piata: EU
Eco Lac Foam	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0027740-0005 1-5	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	8
Sulfat de eter lauril de sodiu	Alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	68891-38-3	500-234-8	8,4
Acizi sulfonici, C14-17-sec-alcan, săruri de sodiu	Acizi sulfonici, C14-17-sec-alcan, săruri de sodiu	Substanța inactivă	97489-15-1	307-055-2	2,25

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)

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	3,6 - 3,6
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

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 leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Purtați protecție pentru ochi/față.

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

Sunați imediat un medic.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea țâțelor, înainte de mulgere

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Domeniul veterinar
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Prin scufundare, pulverizare cu flaconul de spray sau o instalație de pulverizare și prin ștergere cu un prosop Descriere detaliată: Prin scufundare Prin pulverizare cu flaconul de spray sau o instalație de pulverizare Prin ștergere cu un prosop înmuiat în produsul diluat
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor: (Gata de utilizare) RTU Cu timp de contact de un minut. Produsul trebuie readus la temperatura camerei înainte de utilizare. Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor: RTU (cu 3,6 % acid lactic) Cu timp de contact de un minut <i>Produsul trebuie să „revină” la temperatura camerei înainte de utilizare</i>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg
PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ratele de aplicare :

- 5 ml per vacă și per aplicare, pentru utilizare prin scufundare
- 7,5 ml per vacă și per aplicare, pentru utilizare prin flacon de spray
- 15 ml per vacă și per aplicare, pentru utilizare prin instalația de pulverizare
- Un prosop per vacă, pentru utilizare prin ștergere

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 6

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 6

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 6

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 6

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

/

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Trebuie purtați ochelari de protecție la substanțe chimice.

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

ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți voma. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi scoateți toate hainele contaminate și spălați-le 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 INHALARE: Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeurile periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeurile. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat. Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială

Kenopure R	zona Piata: EU
Kenopure RTU	zona Piata: EU
HCP Foam RTU	zona Piata: EU
Kenoxypure RTU	zona Piata: EU
Kenopurox RTU	zona Piata: EU
Kenopure Ox RTU	zona Piata: EU
Kenopure Plus RTU	zona Piata: EU
Kenopure Extra RTU	zona Piata: EU
Kenopure oxylac RTU	zona Piata: EU
Kenoxylac predip RTU	zona Piata: EU
Kenoxilac predip RTU	zona Piata: EU
Kenopure H2O2 RTU	zona Piata: EU
Oxy Kenopure RTU	zona Piata: EU
Preactive RTU	zona Piata: EU
Precoop RTU	zona Piata: EU
Lactipré RTU	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Prelacti RTU	zona Piata: EU
Prelak RTU	zona Piata: EU
Power Prep RTU	zona Piata: EU
Prelacta Foam	zona Piata: EU
EU-0027740-0006 1-6	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	5,25

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-7

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

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	2 - 2
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

WI - Lavete

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

Purtați protecție pentru ochi/față.

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

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Și spălați înainte de reutilizare.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor dure în industria alimentară și cea a hranei pentru animale, pentru uz profesional (PT4)

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Zone alimentare/de hrană pentru animale Dezinfectarea suprafețelor și obiectelor dure/neporoase, cu curățare prealabilă
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Cu șervețele preimpregnate Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Activ împotriva bacteriilor, levurilor și virusurilor: Cu șervețele preimpregnate la temperatura camerei, cu timp de contact de două minute Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor, levurilor și virusurilor: Cu șervețele preimpregnate la temperatura camerei, cu timp de contact de două minute
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Cutie din PEID cu capac din același material și 200, 280 sau 500 șervețele

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului 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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor dure în industria alimentară și cea a hranei pentru animale, pentru uz neprofesional (PT4)

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

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

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

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

	denumirea stiintifica: altele: virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Zone alimentare/de hrană pentru animale Dezinfectarea suprafețelor și obiectelor dure/neporoase, cu curățare prealabilă
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Cu șervețele preimpregnate Descriere detaliata: Șervețele
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Un șervețel/m ² Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor, levurilor și virusurilor: Cu șervețele preimpregnate la temperatura camerei, cu timp de contact de două minute
Categoria (categoriile) de utilizatori	Publicul larg (neprofesionist)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Cutie din PEID cu capac din același material și 200, 280 sau 500 șervețele

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Respectați instrucțiunile de utilizare

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

/

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

Dacă este necesar sfatul medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor și animalelor/animalelor de casă nevizitate.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor dure, utilizare în domeniul medical, pentru uz profesional (PT2)

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

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

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

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

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

Domeniul de utilizare

de interior

Domeniul public: Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase (pereți, pardoseli și alte suprafețe din spațiile interioare, inclusiv băi și toalete) cu curățare prealabilă

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Cu șervețele preimpregnate
Descriere detaliată:
/

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Activ împotriva bacteriilor, levurilor și virusurilor: Cu șervețele preimpregnate la temperatura camerei, cu timp de contact de două minute
Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:

Activ împotriva bacteriilor, levurilor și virusurilor:
Cu șervețele preimpregnate
la temperatura camerei, cu timp de contact de două minute

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Cutie din PEID cu capac din același material și 200, 280 sau 500 șervețele

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

/

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Dezinfectarea suprafețelor dure, utilizare în domeniul medical, pentru uz neprofesional (PT2)

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: altele: levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: altele: virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Domeniul public: Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase (pereți, pardoseli și alte suprafețe din spațiile interioare, inclusiv băi și toalete) în zona medicală, cu curățare prealabilă</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Cu șervețele preimpregnate Descriere detaliată: /</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Activ împotriva bacteriilor, levurilor și virusurilor: Cu șervețele preimpregnate la temperatura camerei, cu timp de contact de două minute Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Activ împotriva bacteriilor, levurilor și virusurilor: Cu șervețele preimpregnate la temperatura camerei, cu timp de contact de două minute</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	Publicul larg (neprofesionist)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Cutie din PEID cu capac din același material și 200, 280 sau 500 șervețele

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Respectați instrucțiunile de utilizare

4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

/

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

Dacă este necesar sfatul medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor și animalelor/animalelor de casă nevizitate.

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Dezinfectarea suprafețelor dure, în alte domenii decât cel medical, pentru uz profesional (PT2)

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

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

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

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

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

Domeniul de utilizare

de interior

Domeniul public: Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase (pereți, pardoseli și alte suprafețe din spațiile interioare, inclusiv băi și toalete) cu curățare prealabilă

Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Cu șervețele preimpregnate Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Activ împotriva bacteriilor, levurilor și virusurilor: Cu șervețele preimpregnate la temperatura camerei, cu timp de contact de două minute Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor, levurilor și virusurilor: Cu șervețele preimpregnate la temperatura camerei, cu timp de contact de două minute
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Cutie din PEID cu capac din același material și 200, 280 sau 500 șervețele

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

4.5.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

/

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

4.6 Modul de utilizare

Utilizarea 6 - Dezinfectarea suprafețelor dure, în alte domenii decât cel medical, pentru uz neprofesional (PT2)

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

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

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

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

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

Domeniul de utilizare

de interior

Domeniul public: Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase (pereți, pardoseli și alte suprafețe din spațiile interioare, inclusiv băi și toalete) cu curățare prealabilă

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Cu șervețele preimpregnate
Descriere detaliată:
/

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Activ împotriva bacteriilor, levurilor și virusurilor: Cu șervețele preimpregnate la temperatura camerei, cu timp de contact de două minute
Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:

Activ împotriva bacteriilor, levurilor și virusurilor:
Cu șervețele preimpregnate
la temperatura camerei, cu timp de contact de două minute

Categoria (categoriile) de utilizatori

Publicul larg (neprofesionist)

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Cutie din PEID cu capac din același material și 200, 280 sau 500 șervețele

4.6.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Respectați instrucțiunile de utilizare

4.6.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

/

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

Dacă este necesar sfatul medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 7

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor și animalelor/animalelor de casă nevizate.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Respectați instrucțiunile de utilizare
Mai întâi curățați bine suprafețele și materialele care urmează să fie dezinfectate și uscați suprafața sau materialele.
Dezinfectați suprafața uscată cu un șervețel. Asigurați-vă că suprafața rămâne complet umezită pe durata timpului de contact necesar.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

/

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

ÎN CAZ DE INHALARE: Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați pielea cu apă. Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți cu apă. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cinci minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți voma. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
Dacă este necesar sfatul medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat. A se păstra la temperatura camerei. A nu se păstra la temperaturi sub 0 °C sau peste 40 °C.
Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.
A nu se lăsa la îndemâna copiilor și animalelor/animalelor de casă nevizate

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială

Kenopure wipes	zona Piata: EU
EP-460 Wipes	zona Piata: EU
Sani Wipes	zona Piata: EU
Lactides Wipes	zona Piata: EU
Keno Lac Wipes	zona Piata: EU

KL Wipes	zona Piata: EU
Kenolux Wipes	zona Piata: EU
Power Des Wipes	zona Piata: EU
Keno L Wipes	zona Piata: EU
Keno Des Wipes	zona Piata: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	zona Piata: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	zona Piata: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0027740-0007 1-7	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	2
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-8

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	3,6 - 7,5
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	1 - 3

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 leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Purtați protecție pentru ochi/față.

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

Sunați imediat un medic.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea țâțelor după mulgere, prin scufundare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Domeniul veterinar: (Gata de utilizare) RTU post-scufundare pentru dezinfectarea mameloanelor, după mulgere, fără curățare prealabilă
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Prin scufundare Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor: RTU Cu timp de contact de cinci minute. Produsul trebuie să „revină” la temperatura camerei înainte de utilizare. Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor: RTU (cu 3,6 - 7,5 % acid lactic în funcție de produsul considerat) Cu timp de contact de cinci minute Produsul trebuie readus la temperatura camerei înainte de utilizare
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 8

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 8

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 8

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 8

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 8

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Aplicați produsul imediat după fiecare mulgere, de două sau trei ori pe zi. Asigurați-vă că țâța este complet acoperită până la trei sferturi din lungimea sa. Umpleți vasul de scufundare cu cantitatea dorită de produs, dar nu utilizați mai mult lichid decât este necesar. Se administrează 5 ml per vacă și per tratament. Respectați un timp de contact de cinci minute. Înainte de utilizare, produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20 °C. Pentru a asigura o dezinfectare optimă a mameloanelor, animalele trebuie ținute în picioare timp de cel puțin cinci minute .

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Trebuie purtați ochelari de protecție la substanțe chimice.

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

ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți vomă. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi scoateți toate hainele contaminate și spălați-le 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 INHALARE: Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat. Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială	Kenolac	zona Piata: EU
	Kenolac Red	zona Piata: EU
	Kenodip 200	zona Piata: EU

Stalosan Lac Dip	zona Piata: EU
HCP Dip	zona Piata: EU
PEZERK LV PLUS	zona Piata: EU
MIROX Dip Lac	zona Piata: EU
Milchsäure Dip	zona Piata: EU
Milchsäure Tauche	zona Piata: EU
Lactocid Dip	zona Piata: EU
GAHERLAC	zona Piata: EU
Lactidip	zona Piata: EU
Lacticoop	zona Piata: EU
Lactactiv	zona Piata: EU
Laktotop	zona Piata: EU
Superlac	zona Piata: EU
MilchsäureFilmdip Super	zona Piata: EU
MEPA Lac	zona Piata: EU
Eco Lac	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

BluGard Dip	zona Piata: EU
Blu-Gard Dip	zona Piata: EU
EU-0027740-0008 1-8	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	1

Denumirea comercială**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Kenolac Forte W	zona Piata: EU
EU-0027740-0009 1-8	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	7,5
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	1,3

Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	3
-------------	-------------	--------------------	---------	-----------	---

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-9

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	3,6 - 7,5
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	3 - 3

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 leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Purtați protecție pentru ochi/față.

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

Sunați imediat un medic.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea țâțelor după mulgere, prin pulverizare sau scufundare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

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

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

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

Domeniul de utilizare

de interior

Domeniul veterinar: RTU spray sau pentru scufundare pentru dezinfectarea țâțelor, după mulgere, fără curățare prealabilă

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: prin pulverizare sau scufundare
Descriere detaliată:
Prin pulverizare sau scufundare

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor: RTU Cu timp de contact de cinci minute. Produsul trebuie să „revină” la temperatura camerei înainte de utilizare.
Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:

Activ împotriva bacteriilor și levurilor:
RTU (cu 3,6 - 7,5 % acid lactic în funcție de produsul considerat)

	<p>Cu timp de contact de cinci minute</p> <p>Produsul trebuie să revină la temperatura camerei înainte de utilizare</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 9

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 9

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 9

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 9

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 9

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Aplicați produsul imediat după fiecare mulgere, de două sau trei ori pe zi. Asigurați-vă că țâța este complet acoperită până la trei sferturi din lungimea sa. Umpleți vasul de scufundare sau flaconul de pulverizare cu cantitatea dorită de produs, dar nu utilizați mai mult lichid decât este necesar. Se administrează 5 ml per vacă și per tratament. Respectați un timp de contact de cinci minute. Înainte de utilizare, produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20 °C. Pentru a asigura o dezinfectare optimă a mameloanelor, animalele trebuie ținute în picioare timp de cel puțin cinci minute.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Trebuie purtați ochelari de protecție la substanțe chimice.

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

ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți voma. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi scoateți toate hainele contaminate și spălați-le 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 INHALARE: Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat. Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială

Kenolac SD	zona Piata: EU
HCP Spray	zona Piata: EU
Lactospray	zona Piata: EU
Zitzentop	zona Piata: EU
Lactosilk	zona Piata: EU
Milchsäure Spray Bühning	zona Piata: EU
Lacto SP	zona Piata: EU
Stalosan Lac Spray	zona Piata: EU
MIROX Spray Lac	zona Piata: EU
Milchsäure Sprühe	zona Piata: EU
Lactocid Spray	zona Piata: EU
Milcho Spray	zona Piata: EU
GAHERLAC SPRAY	zona Piata: EU
Lactispray	zona Piata: EU
Lacticoop Spray	zona Piata: EU
Lactactiv Spray	zona Piata: EU

Laktotop Spray	zona Piata: EU
Superlac Spray	zona Piata: EU
Robolac	zona Piata: EU
MEPA Lac SD	zona Piata: EU
Eco Lac SD	zona Piata: EU
Lely Quaress Circum	zona Piata: EU
BluGard Spray	zona Piata: EU
Blu-Gard Spray	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0027740-0010 1-9	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	3

Denumirea comercială

Kenolac Forte SD

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027740-0011 1-9

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	7,5
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	3

Denumirea comercială

Valiant ULTRA EVERYDAY

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027740-0018 1-9

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	4
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	3

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-10

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

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	<p>Lichid și vapori inflamabili.</p> <p>Provoacă leziuni oculare grave.</p> <p>Conține mentan-3-onă (nr. CAS 14073-97-3). Poate provoca o reacție alergică.</p>
Fraze de precauție	<p>A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.</p> <p>Purtați protecție pentru ochi/față.</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>În caz de incendiu:A se utiliza spray cu apă, spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau pulberi chimice pentru a stinge.</p> <p>A se depozita într-un spațiu bine ventilat.A se păstra la rece.</p> <p>Aruncați conținutul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.</p> <p>Aruncați recipientul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.</p>

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea țâțelor după mulgere, prin pulverizare sau scufundare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p>

Domeniul de utilizare

Metoda (metodele) de aplicare	de interior
	Domeniul veterinar: RTU spray sau pentru scufundare pentru dezinfectarea țâțelor, după mulgere, fără curățare prealabilă
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Metoda: Prin pulverizare sau scufundare Descriere detaliată: /
	Frecvența de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor: RTU Cu timp de contact de cinci minute. Produsul trebuie să „revină” la temperatura camerei înainte de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor: RTU (cu 3,6 % acid lactic) Cu timp de contact de cinci minute
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ratele de aplicare:

- 7,5 ml per vacă și per aplicare, pentru utilizare prin flacon de pulverizare
- 15 ml per vacă și per aplicare, pentru utilizare prin instalația de pulverizare
- 15 ml per vacă pentru utilizare prin pulverizare cu robot
- 2,5-5 ml per vacă pentru utilizare prin scufundare/spumare

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 10

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 10

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 10

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 10

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Aplicați produsul imediat după fiecare mulgere, de două sau trei ori pe zi. Asigurați-vă că țâța este complet acoperită până la trei sferturi din lungimea sa. Umpleți paharul de scufundare sau flaconul de pulverizare cu cantitatea dorită de produs, dar nu folosiți mai mult lichid decât este necesar. Înainte de utilizare, produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20 °C. Pentru a asigura o dezinfectare optimă a mameloanelor, animalele trebuie ținute în picioare timp de cel puțin cinci minute.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Trebuie purtați ochelari de protecție la substanțe chimice.

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

ÎN CAZ DE INHALARE: Dacă 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 toate hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Dacă apare iritația pielii: Cereți sfatul medicului.
ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți voma. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat.
Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială	Kenocool	zona Piata: EU
	PEZERK LI PLUS	zona Piata: EU
	Milcho Dip	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0027740-0012 1-10	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	0,05

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-11

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

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	24 - 24
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	5 - 5

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.

Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați protecție pentru ochi/față.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:Spălați cu multă 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 un medic.

Aruncați conținutul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

Aruncați recipientul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor dure în industria alimentară și cea a hranei pentru animale

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior în industria alimentară/cea de hrană pentru animale + domeniul public: Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase prin pulverizare sau înmuiere, cu curățare prealabilă
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Prin pulverizare sau imersie Descriere detaliată: Pulverizare Înmuiere (baia este destinată unei singure utilizări)

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: 100 ml/m²
Diluare (%): 1 % sau 3 %
Numărul și calendarul de aplicare:
Activ împotriva bacteriilor și levurilor la temperatura camerei:
- 3 % (cu 0,72 % acid lactic) cu timp de contact de două minute
- 1 % (cu 0,24 % acid lactic) cu timp de contact de 15 minute

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg
PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea echipamentelor prin înmuiere, în industria alimentară și cea a hranei pentru animale

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Interior – în industria alimentară/cea de hrană pentru animale + domeniul public: Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase (de exemplu, mașini de procesare), prin pulverizare sau înmuiere, fără curățare prealabilă
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Prin pulverizare sau imersie Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 100 ml/m ² Diluare (%): 8 % sau 15 % Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor la +7 °C: - Prin înmuiere: 15 % (cu 3,6 % acid lactic) cu timp de contact de 30 de secunde - Prin pulverizare: 8 % (cu 1,92 % acid lactic) cu timp de contact de două minute
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor dure pentru igiena veterinară

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Domeniul veterinar: Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase prin pulverizare sau înmuiere, cu curățare prealabilă

Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Prin pulverizare sau imersie Descriere detaliata: Pulverizare Înmuiere (baia este destinată unei singure utilizări)
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor la +10°C: 4 % cu timp de contact de 30 de minute Diluare (%): 4 % Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor la +10°C: 4 % (cu 0,96 % acid lactic) cu timp de contact de 30 de minute
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Adăposturile de animale trebuie să fie golate de animale în timpul dezinfectării. Produsul este utilizat pentru dezinfectarea adăposturilor destinate porcilor, vacilor, păsărilor de curte. Înainte de dezinfectare, curățați bine suprafețele cu detergent. Clătiți cu apă curată și îndepărtați excesul de apă.
Amestecarea și încărcarea: recipientul este deschis manual și golit în rezervor sau conectat la o pompă, care pompează produsul în rezervorul dispozitivului de pulverizare, care este apoi umplut cu apă pentru a obține concentrația corectă de utilizare. Aplicați produsul prin pulverizare sau imersie. Utilizați câtă soluție este nevoie pentru a menține suprafețele umede în timpul complet de contact. Nu este necesar să pulverizați pe parcursul timpului complet de contact.

4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 11

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Proceduri de dezinfectare prin pulverizare: Suprafețele care urmează să fie dezinfectate trebuie să fie suficient de umede în timpul perioadei de contact preconizate pentru o dezinfectare optimă. Pe eticheta produsului se adaugă următoarea frază de precauție: „Asigurați-vă că umeziți complet suprafețele”.
Produsele trebuie diluate cu apă potabilă înainte de utilizare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul amestecării și încărcării sunt necesare mănuși și ochelari.

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

ÎN CAZ DE INHALARE: Dacă 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 toate hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Dacă apare iritația pielii: Cereți sfatul medicului.
ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți voma. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat. Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială	Kenosan Lactic	zona Piata: EU
	Lacto Des	zona Piata: EU
	Bio Des 100	zona Piata: EU
	Bio Lac	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0027740-0013 1-11	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	24
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	12
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	5

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-12

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	22 - 22
C6 alchil glucozidă	Hexil D-glucozidă	Substanța inactivă	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Poate fi corosiv pentru metale.

Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.

Nu inspirați vaporii.

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați protecție pentru ochi/față.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați voma.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminteaa contaminată.Clătiți pielea cu apă.

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

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

Sunați imediat un medic.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Spălați îmbrăcăminteaa contaminată, înainte de reutilizare.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

Aruncați recipientul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor interioare prin CIP cu circulație

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

Domeniul de utilizare	de interior în industria alimentară/cea de hrană pentru animale: Dezinfecția suprafețelor interioare dure/neporoase prin proceduri CIP (cu circulație)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Proceduri CIP Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: la +50 °C Diluare (%): 1 până la 4% Numărul și calendarul de aplicare: La +50 °C Activ împotriva bacteriilor și levurilor: • cu curățare prealabilă: 2 % (cu 0,44 % acid lactic) cu timp de contact de două minute / 1 % cu timp de contact de 30 de minute • fără curățare prealabilă: 4 % (cu 0,88 % acid lactic) cu timp de contact de două minute sau 1 % (0,22 % acid lactic) cu timp de contact de 30 de minute • în prezența laptelui: 2 % (cu 0,44 % acid lactic) cu timp de contact de 15 de minute
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor interioare prin CIP fără circulație

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior în industria alimentară/cea de hrană pentru animale: Dezinfectarea suprafețelor interioare dure/neporoase prin proceduri CIP (fără circulație)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Proceduri CIP Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: La +50 °C Diluare (%): 2 % sau 4 % Numărul și calendarul de aplicare: La +50 °C Activ împotriva bacteriilor și levurilor: • cu curățare prealabilă: 2 % (cu 0,44 % acid lactic) cu timp de contact de două minute • fără curățare prealabilă: 4 % (cu 0,88% acid lactic) cu timp de contact de două minute sau 2 % (0,44 % acid lactic) cu timp de contact de 30 de minute
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg
PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Spălarea cutiilor

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Interior – în industria alimentară și a hranei pentru animale, dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase din spălătoarele de cutii</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Spălarea cutiilor Descriere detaliată: /</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: La +50 °C Diluare (%): 2 % sau 4 % Numărul și calendarul de aplicare: La +50 °C Activ împotriva bacteriilor și levirilor: • Cu curățare prealabilă: 2 % (cu 0,44 % acid lactic) cu timp de contact de două minute • fără curățare prealabilă: 4 % (cu 0,88 % acid lactic) cu timp de contact de două minute</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg PEID (polietilenă de înaltă densitate)</p>

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 12

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsele trebuie diluate cu apă potabilă înainte de utilizare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul amestecării și încărcării sunt necesare mănuși și ochelari.

Purtați combinezoane de protecție (care trebuie specificate de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs).

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

ÎN CAZ DE INHALARE: Scoateți persoana la aer curat și așezați-o confortabil pentru a respira. Dacă are simptome: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală. Dacă nu are 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 toate hainele contaminate și spălați-le 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 PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți voma. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeurile periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestui produs rezidual. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat.
Perioada de valabilitate a produselor este de 2 ani.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială

Pho Cid L	zona Piata: EU
Tornax 100	zona Piata: EU
Tornax Des	zona Piata: EU
Lacto CIP	zona Piata: EU
Pho Cid Eco	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027740-0014 1-12

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	22
C6 alchil glucozidă	Hexil D-glucozidă	Substanța inactivă	54549-24-5	259-217-6	2,4
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	10,5

Denumirea comercială

Pho Cid LS

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027740-0015 1-12

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	22
C6 alchil glucozidă	Hexil D-glucozidă	Substanța inactivă	54549-24-5	259-217-6	2,4
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	10,5

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-13

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	11 - 11
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

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.

Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.
Nu inspirați vaporii.
Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați protecție pentru ochi/față.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu apă.

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

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

Sunați imediat un medic.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

Aruncați recipientul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor dure (PT4)

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Zone alimentare/de hrană pentru animale Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase prin spumare
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Prin spumare Descriere detaliata: /

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 30 de minute
Activ împotriva bacteriilor și levurilor: - cu curățare prealabilă: 1 % - fără curățare prealabilă: 5 %
Diluare (%): 1 sau 5 %
Numărul și calendarul de aplicare:
La temperatura camerei, cu timp de contact de 30 de minute
Activ împotriva bacteriilor și levurilor:
• cu curățare prealabilă: 1 % (cu 0,11 % acid lactic)
• fără curățare prealabilă: 5 % (cu 0,55 % acid lactic)

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg
PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 13

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 13

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 13

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 13

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 13

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Suprafețele care urmează să fie dezinfectate trebuie să fie suficient de umede în timpul perioadei de contact preconizate pentru o dezinfectare optimă.
Pe eticheta produsului se adaugă următoarea frază de precauție: „Asigurați-vă că umeziți complet suprafețele”.
Produsele trebuie diluate cu apă potabilă înainte de utilizare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul amestecării și încărcării sunt necesare mănuși și ochelari.

Purtați combinezoane de protecție (care trebuie specificate de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs).

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

ÎN CAZ DE INHALARE: Scoateți persoana la aer curat și așezați-o confortabil pentru a respira. Dacă are simptome: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală. Dacă nu are 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 toate hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți voma. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat. Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială	Tornax L	zona Piata: EU
	Lacto Cid	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0027740-0016 1-13	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	11
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	4,5
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	10,5

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-14

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Substanța inactivă	112-34-5	203-961-6	10 - 10

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 leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Purtați protecție pentru ochi/față.

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

Sunați imediat un medic.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Soluție de dezinfectat mâinile, pentru uz profesional (PT1)

Tipul produsului	TP 01 - Igienă umană
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: altele: levură denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior în industria alimentară/a hranei pentru animale; domeniul public; soluție de dezinfectat mâinile pentru bucătării, pe mâini vizibil curate
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Prin frecarea mâinilor Descriere detaliată: /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 6 ml de produs Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor: RTU (cu 3,6 % acid lactic) 6 ml (adică trei pufuri pentru ambele mâini împreună) Timp de contact de un minut
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l PEID (polietilenă de înaltă densitate)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 14

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului 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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 14

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 14

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

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 14

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Aplicați 6 ml de produs nediluat. Respectați un timp de contact de 1 minut. Clătiți bine după dezinfectare.
Numai pentru uz profesional

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

/

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

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi scoateți toate hainele contaminate și spălați-le 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 INHALARE: Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți vomă. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală

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

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat. Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

6. Alte informații

/

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

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

Denumirea comercială	Kenosan Hand Rub	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0027740-0017 1-14	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	2
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	4

Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Substanța inactivă	112-34-5	203-961-6	10
---------------	--------------------	-----------------------	----------	-----------	----
