

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Lactic acid Family - Quatchem

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

Numărul curent: EU-0030143-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0030143-0000

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	2
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 1	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	4
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	7
6. Alte informații	9
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	9
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 2	11
2. Compoziția meta RCP	12
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	12
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	13
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	16
6. Alte informații	17
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	17

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Lactic acid Family - Quatchem

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației

Numele	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
Adresa	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Irlanda

Numărul curent

EU-0030143-0000

Numărul curent R4BP 3

EU-0030143-0000

Data autorizației

03/10/2023

Data de expirare a autorizației

30/09/2033

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului

Quat-Chem Ltd. A Neogen Company

Adresa producătorului

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Regatul Unit

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1322 - Acid L-(+)-lactic
Numele producătorului	Purac Biochem bv
Adresa producătorului	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Țările de Jos
Substanța activă	1322 - Acid L-(+)-lactic
Numele producătorului	Jungbunzlauer S. A
Adresa producătorului	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Franța
Adresa locurilor de producție	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-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	4 - 4

2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 1

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	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 iritarea pielii.
Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Purtați mănuși de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

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 CONTACT CU PIELEA:Spălați cu multă apă.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.

Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările naționale.

Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările naționale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 1.1 – Dezinfectarea mameloanelor după mulgere – scufundare manuală în produs

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mameloanelor după mulgere prin scufundare manuală folosind o cupă de scufundare
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Scufundare manuală folosind o cupă de scufundare Descriere detaliată: Durată de contact pentru scufundare la 30°C în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii și levuri.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: 5 până la 10 ml per mamelon
Diluare (%): Produs gata de utilizare
Numărul și calendarul de aplicare:
până la de 2 ori pe zi

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Recipient de 1000 litri din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) cu capac din HDPE;
Butoi de plastic de 200 de litri cu capac din HDPE;
Butoi de 25 litri din HDPE cu capac înșurubabil DIN 61 sau echivalent din HDPE;
Butoi de 5 litri din HDPE cu capac înșurubabil DIN 51 sau echivalent din HDPE.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.
Produsul se aplică după mulgere, folosind o cupă de scufundare.
Curățați în prealabil mamelonul cu un șervețel uscat și turnați produsul în rezervorul cupei de scufundare. Atunci când se utilizează o cupă de scufundare, cupa este aplicată pe fiecare mamelon în parte, iar operatorul stoarce produsul din rezervor în cupă. Cupa are o supapă antiretur, astfel încât niciun produs rezidual nu se poate întoarce în rezervor.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Utilizarea nr. 1.2 – Dezinfectarea mameloanelor după mulgere - pulverizare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mameloanelor după mulgere cu ajutorul unui pulverizator manual
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator manual Descriere detaliată: Durată de contact pentru pulverizare, la 30°C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii și levuri.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 5 până la 10 ml per mamelon Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: până la de 2 ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient de 1000 litri din HDPE cu capac din HDPE; Butoi de plastic de 200 de litri cu capac din HDPE; Butoi de 25 litri din HDPE cu capac înșurubabil DIN 61 sau echivalent din HDPE; Butoi de 5 litri din HDPE cu capac înșurubabil DIN 51 sau echivalent din HDPE.

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.
Produsul se aplică după mulgere, folosind un pulverizator manual.
Curățați în prealabil mamelonul cu un șervețel uscat și turnați produsul în rezervorul pulverizatorului. Operatorul va stropi fiecare animal o dată după mulgere.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.
Utilizatorii profesioniști trebuie să se asigure că persoanele aflate în apropiere nu se află în zona de tratament în timpul procesului de dezinfectare prin pulverizare. În cazul în care este necesară prezența unor persoane profesionale în apropiere, utilizatorii profesioniști trebuie să se asigure că persoanele respective poartă același tip de EPP ca aceștia.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare din meta-RCP 1.

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare.

Înainte de utilizare, produsul trebuie să fie adus la temperatura camerei. Cantitatea de produs aplicată pe mamelon depinde de animalul tratat. Pentru mamiferele mari (vacă, cămile) - până la 10 ml per mamelon, iar pentru mamiferele mici (oi, capre) - până la 5 ml per mamelon. Asigurați-vă că mameloanele sunt acoperite complet cu dezinfectant. Pentru a asigura o durată de contact suficient, aveți grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți vacile în picioare timp de cel puțin 5 minute).

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Este obligatorie purtarea unor echipamente de protecție a ochilor conforme cu standardul european EN ISO 16321 sau echivalent în timpul manipulării produsului.

Nu vă atingeți ochii cu mâinile.

În timpul etapei de manipulare a produsului, purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (mănuși din nitril – clasificate în conformitate cu standardele europene EN ISO 374 sau EN 455 ori echivalente).

Titlurile complete ale standardelor europene indicate aici sunt disponibile la secțiunea 6.

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

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

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă apar simptome: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală. Dacă nu apar simptome: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Păstrați în recipientul original, închis ermetic.

Temperatura de depozitare: între 0°C și + 30°C.

Perioada de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

Titlurile complete ale standardelor europene menționate la secțiunea 5.2 „Măsuri de reducere a riscurilor” sunt:
EN ISO 16321 - Protecția ochilor și a feței pentru utilizare profesională
EN ISO 374 – Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase și a microorganismelor

EN 455 - Mănuși medicale de unică folosință

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

Synodex	zona Piata: EU
Lactopost	zona Piata: EU
Lactopost Y	zona Piata: EU
Lactopost Plus	zona Piata: EU
Lactopost Extra	zona Piata: EU
Synodex Y	zona Piata: EU
Synodex Extra	zona Piata: EU
Synodex Plus	zona Piata: EU
Udder X	zona Piata: EU
Teat Care	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Lacto Gold	zona Piata: EU
Lacto Extra	zona Piata: EU
Lactogold	zona Piata: EU
Lacto Spray	zona Piata: EU
EU-0030143-0001 1-1	

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

Denumirea comercială

Laxsan	zona Piata: EU
Hexsan	zona Piata: EU
Lactopost R	zona Piata: EU
Laxsan R	zona Piata: EU
Hexfoam	zona Piata: EU

Deosan LA1	zona Piata: EU
Hexsan Extra	zona Piata: EU
Hexsan Plus	zona Piata: EU
Laxsan Plus	zona Piata: EU
Laxsan Extra	zona Piata: EU
Hexsan R	zona Piata: EU
LA1	zona Piata: EU
Condition Pink	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0030143-0002 1-1	

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 2

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	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 iritarea pielii.
Provoacă leziuni oculare grave.
Conține ulei de mentă. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție

Purtați mănuși de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

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 CONTACT CU PIELEA:Spălați cu multă apă.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.

Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările naționale.

Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările naționale.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 3.1 – Dezinfectarea mameloanelor după mulgere – scufundare manuală în produs

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mameloanelor după mulgere prin scufundare manuală folosind o cupă de scufundare
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Scufundare manuală folosind o cupă de scufundare Descriere detaliată: Durată de contact pentru scufundare la 30°C în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii și levuri.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 5 până la 10 ml per mamelon Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: până la de 2 ori pe zi

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Recipient de 1000 litri din HDPE cu capac din HDPE;
Butoi de plastic de 200 de litri cu capac din HDPE;
Butoi de 25 litri din HDPE cu capac înșurubabil DIN 61 sau echivalent din HDPE;
Butoi de 5 litri din HDPE cu capac înșurubabil DIN 51 sau echivalent din HDPE.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.
Produsul se aplică după mulgere, folosind o cupă de scufundare.
Curățați în prealabil mamelonul cu un șervețel uscat și turnați produsul în rezervorul cupei de scufundare. Atunci când se utilizează o cupă de scufundare, cupa este aplicată pe fiecare mamelon în parte, iar operatorul stoarce produsul din rezervor în cupă. Cupa are o supapă antiretur, astfel încât niciun produs rezidual nu se poate întoarce în rezervor.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Utilizarea nr. 3.2 – Dezinfectarea mameloanelor după mulgere - pulverizare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mameloanelor după mulgere cu ajutorul unui pulverizator manual
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare manuală cu ajutorul unui pulverizator manual Descriere detaliată: Durată de contact pentru pulverizare, la 30°C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii și levuri.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 5 până la 10 ml per mamelon Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: până la de 2 ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient de 1000 litri din HDPE cu capac din HDPE; Butoi de plastic de 200 de litri cu capac din HDPE; Butoi de 25 litri din HDPE cu capac înșurubabil DIN 61 sau echivalent din HDPE; Butoi de 5 litri din HDPE cu capac înșurubabil DIN 51 sau echivalent din HDPE.

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.
Produsul se aplică după mulgere, folosind un pulverizator manual.
Curățați în prealabil mamelonul cu un șervețel uscat și turnați produsul în rezervorul pulverizatorului. Operatorul va stropi fiecare animal o dată după mulgere.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

Utilizatorii profesioniști trebuie să se asigure că persoanele aflate în apropiere nu se află în zona de tratament în timpul procesului de dezinfectare prin pulverizare. În cazul în care este necesară prezența unor persoane profesioniștii în apropiere, utilizatorii profesioniști trebuie să se asigure că persoanele respective poartă același tip de EPP ca aceștia.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare din meta-RCP 2.

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare.

Înainte de utilizare, produsul trebuie să fie adus la temperatura camerei. Cantitatea de produs aplicată pe mamelon depinde de animalul tratat. Pentru mamiferele mari (vacă, cămile) - până la 10 ml per mamelon, iar pentru mamiferele mici (oi, capre) - până la 5 ml per mamelon. Asigurați-vă că mameloanele sunt acoperite complet cu dezinfectant. Pentru a asigura o durată de contact suficient, aveți grijă ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți vacile în picioare timp de cel puțin 5 minute).

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Este obligatorie purtarea unor echipamente de protecție a ochilor conforme cu standardul european EN ISO 16321 sau echivalent în timpul manipulării produsului.

Nu vă atingeți ochii cu mâinile.

În timpul etapei de manipulare a produsului, purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (mănuși din nitril – clasificate în conformitate cu standardele europene EN ISO 374 sau EN 455 ori echivalente).

Titlurile complete ale standardelor europene indicate aici sunt disponibile la secțiunea 6.

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

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

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

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă apar simptome: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală. Dacă nu apar simptome: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Păstrați în recipientul original, închis ermetic.
Temperatura de depozitare: între 0°C și + 30°C.
Perioada de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

Titlurile complete ale standardelor EN menționate la secțiunea 5.2 sunt următoarele:
EN ISO 16321 - Protecția ochilor și a feței pentru utilizare profesională
EN ISO 374 – Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase și a microorganismelor
EN 455 - Mănuși medicale de unică folosință

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

Synoshield	zona Piata: EU
Lactopost G	zona Piata: EU
Synoshield P	zona Piata: EU
Lactopost P	zona Piata: EU
Synoshield G	zona Piata: EU
Lactoshield	zona Piata: EU
Lactoshield Plus	zona Piata: EU
Lactoshield Extra	zona Piata: EU
Synoshield Extra	zona Piata: EU
Synoshield Plus	zona Piata: EU
Lactopost Protect	zona Piata: EU
Udder Shield	zona Piata: EU
Teat Care	zona Piata: EU
Mint Lacto Plus	zona Piata: EU
Lacto Care G	zona Piata: EU
Lactosal	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Lacto Care P	zona Piata: EU
Previoshield	zona Piata: EU
EU-0030143-0003 1-2	

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