

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Laxsan

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

TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0030143-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0030143-0002

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	2
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	7
5.1. Instrucțiuni de utilizare	7
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	7
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	7
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	8
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	8
6. Alte informații	8

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Laxsan
Hexsan
Lactopost R
Laxsan R
Hexfoam
Deosan LA1
Hexsan Extra
Hexsan Plus
Laxsan Plus
Laxsan Extra
Hexsan R
LA1
Condition Pink

1.2. 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 1-1	
Numărul curent R4BP 3	EU-0030143-0002	
Data autorizației	03/10/2023	
Data de expirare a autorizației	30/09/2033	

1.3. 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

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1322 - Acid L-(+)-lactic
Numele producatorului	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 activa	1322 - Acid L-(+)-lactic
Numele producatorului	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 formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

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

2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

3. Fraze de pericol și de precauție

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)

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 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. 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 profesioniste 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. Direcții generale de utilizare

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