

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Pho Cid L

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0027740-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0027740-0014

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
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	8
5.1. Instrucțiuni de utilizare	8
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	8
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	8
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	9
6. Alte informații	9

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Pho Cid L
Tornax 100
Tornax Des
Lacto CIP
Pho Cid Eco

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Numărul curent	EU-0027740-0000 1-12	
Numărul curent R4BP 3	EU-0027740-0014	
Data autorizației	01/09/2022	
Data de expirare a autorizației	31/08/2032	

1.3. 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

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1322 - Acid L-(+)-lactic
Numele producătorului	Purac Biochem bv
Adresa producătorului	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Țările de Jos
Substanța activă	1322 - Acid L-(+)-lactic
Numele producătorului	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 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	22
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	0
Sulfat de eter lauril de sodiu	Alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	68891-38-3	500-234-8	0
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
C6 alchil glucozidă	Hexil D-glucozidă	Substanța inactivă	54549-24-5	259-217-6	2,4
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	0
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	10,5
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0

2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

3. Frazе de pericol și de precauție

Frazе de pericol

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Poate fi corosiv pentru metale.

Frazе 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 îmbrăcăminteа 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 îmbrăcăminteа 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)

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: Dezinfectarea 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 Măsuri 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:

	<p>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</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 12

4.2.2 Măsurile 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)	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 Interior – în industria alimentară și a hranei pentru animale, dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase din spălătoarele de cutii
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Spălarea cutiilor 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
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

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. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsele trebuie diluate cu apă potabilă înainte de utilizare.

5.2. Măsurile 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 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 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

/