

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Concentrated algaecide

**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

**Numărul curent:** EU-0027740-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0027740-0003

## 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	1
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	6
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	7
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	7
6. Alte informații	7

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Concentrated Algaecide Kenosan Lactic CONC
---

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Numărul curent</b>	EU-0027740-0000 1-3	

<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0027740-0003
<b>Data autorizației</b>	01/09/2022
<b>Data de expirare a autorizației</b>	31/08/2032

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	CID LINES NV
<b>Adresa producătorului</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producătorului</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresa producătorului</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Țările de Jos
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Țările de Jos
<b>Substanța activă</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producătorului</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	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	70
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	6
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	0
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	0
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0
Butilidglicol	2-(2-butoxi)etanol	Substanța inactivă	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### 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)

## 4.1 Modul de utilizare

### Utilizarea 1 - Algicid concentrat

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: alge verzi unicelulare și alge verzi-albăstrui denumirea comună: Cianobacterii etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior în aer liber  Industria alimentară și cea de hrană pentru animale; Domeniul public: Algicid concentrat, pe suprafețe dure/neporoase, fără curățare prealabilă.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Prin pulverizare (la presiune scăzută) sau turnare Descriere detaliată:  /
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: 100 ml/m <sup>2</sup> Diluare (%): 0,5 % Numărul și calendarul de aplicare: Activ împotriva algelor verzi unicelulare și celor verzi-albăstrui (cianobacterii): 100 ml/m <sup>2</sup> Diluati 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
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	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 Măsurile 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/m<sup>2</sup>  
Diluare (%): 4 %  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Activ împotriva bacteriilor și levurilor la +40°C:

	<p>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/m<sup>2</sup></p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<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>

#### 4.2.1 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. Direcții generale de utilizare



## 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

/