

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Concentrated algaecide

**Produkta veids(-i):** 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

**Atļaujas numurs:** EU-0027740-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0027740-0003

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	6
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	7
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	7

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Concentrated Algaecide Kenosan Lactic CONC
---

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	CID LINES NV
	Adrese	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0027740-0000 1-3	

### Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0027740-0003

### Atļaujas piešķiršanas datums

01/09/2022

### Atļaujas derīguma termiņš

31/08/2032

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	CID LINES NV
<b>Ražotāja adrese</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija

### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1322 - L-(+)-pienskābe
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Purac Biochem bv
<b>Ražotāja adrese</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nīderlande
<b>Aktīvā viela</b>	1322 - L-(+)-pienskābe
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	70
Nātrija laurilsulfāts	Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, nātrija sāļi	Neaktīva viela	85586-07-8	287-809-4	6
Nātrija laurilētera sulfāts	Spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	Neaktīva viela	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāns, nātrija sāļi	Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāns, nātrija sāļi	Neaktīva viela	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkilglikozīds	Heksil D-glikozīds	Neaktīva viela	54549-24-5	259-217-6	0
Izopropanols	Propān-2-ols	Neaktīva viela	67-63-0	200-661-7	0
Metānsulfoskābe	Metānsulfoskābe	Neaktīva viela	75-75-2	200-898-6	0
Sērskābe	Sērskābe	Neaktīva viela	7664-93-9	231-639-5	0
Butilglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

### Drošības prasību apzīmējumi

Neieelpot tvaikus.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
Izmantot aizsargcimdus.  
Izmantot aizsargdrēbes.  
Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus.  
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.  
SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.  
IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.  
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Nekavējoties sazinieties ar ārstu.  
Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.  
Glabāt slēgtā veidā.  
Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem  
Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

## 4.1 Lietošanas apraksts

### tabula. Lietojums 1 - koncentrēts algicīds

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Neattiecas
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: vienšūnu zaļalģes un zilaļģes Vispārpieņemtais nosaukums: Ciānbaktērijas Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas Ārpus telpām  Pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecība; publiskā telpa: Koncentrēts algicīds, uz cietām/neporainām virsmām bez iepriekšējas tīrīšanas.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Izsmidzinot (zemspiediena) vai uzlejot Sīks apraksts:  /
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 100 ml/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): 0,5 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Aktīvs pret vienšūnu zaļalģēm un zilaļģēm (ciānbaktērijām): 100 ml/m <sup>2</sup> Produktu atšķaida ūdenī līdz 0,5 %, lai sasniegtu pienskābes lietošanas koncentrāciju 0,35 %. 20–25 °C Saskares laiks – 3 stundas
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (augsta blīvuma polietilēns)

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Cietu/neporainu virsmu dezinfekcija pārtikas rūpniecībā (piemēram, apstrādes iekārtas).

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Neattiecas
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  pārtikas / dzīvnieku barības rūpniecībā: Cietu/neporainu virsmu (piemēram, apstrādes iekārtas) dezinfekcija bez iepriekšējas tīrīšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Izsmidzināšana vai mērcēšana sīks apraksts:  Izsmidzināšana Mērcēšana (vannu paredzēts izmantot tikai vienu reizi)
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 100 ml/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): 4 % Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

	Aktīvs pret baktērijām un raugiem pie +40 °C: Produktu atšķaida ūdenī līdz 4 %, lai sasniegtu pienskābes lietošanas koncentrāciju 2,8 %. Saskares laiks – piecas sekundes 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (augsta blīvuma polietilēns)

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3

### 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu



## 5.1. Lietošanas instrukcija

Dezinfekcijas cikls:

- Pirms lietošanas produkti jāatšķaida dzeramajā ūdenī.
- Pēdējā skalošana (ar dzeramo ūdeni): ja nepieciešams.

Dezinficējamām virsmām jābūt pietiekami mitrām, lai tās saglabātos mitras visu noteikto saskares laiku, tādējādi nodrošinot optimālu dezinfekciju. Uz produkta etiķetes tiks pievienots šāds piesardzības teikums: "Pārliecinieties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas."

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Koncentrēto produktu sajaukšanas un ielādes laikā ir nepieciešami cimdi un aizsargbrilles. Valkāt aizsargkombinezonu (jānorāda atļaujas turētājam produkta aprakstā).

## 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

**IEELPOJOT:** pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

**SASKARĒ AR ĀDU:** Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens. Pēc tam novelciet visu piesārņoto apģērbu un izmazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

**SASKARĒ AR ACĪM:** Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Nekavējoties zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

**NORIŠANAS GADĪJUMĀ:** Nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvaniet uz 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Iepakojums un saturs jālikvidē kā bīstami atkritumi, par ko pilnībā atbild šo atkritumu turētājs. Neizmest atkritumus kanalizācijā un ūdenstecēs. Atbrīvojies no atkritumiem drošā veidā saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt konteineru noslēgtu, kad to nelieto. Produkta uzglabāšanas laiks ir divi gadi.

## 6. Cita informācija

/