

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Pho Cid L

**Produkta veids(-i):** 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

**Atļaujas numurs:** EU-0027740-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0027740-0014

## 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)	2
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	8
5.1. Lietošanas instrukcija	8
5.2. riska samazināšanas pasākumi	8
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	8
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	9

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

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

### 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 1-12	

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

EU-0027740-0014

### 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	22
Nātrija laurilsulfāts	Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, nātrija sāļi	Neaktīva viela	85586-07-8	287-809-4	0
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	2,4
Izopropanols	Propān-2-ols	Neaktīva viela	67-63-0	200-661-7	0
Metānsulfoskābe	Metānsulfoskābe	Neaktīva viela	75-75-2	200-898-6	10,5
Sērskābe	Sērskābe	Neaktīva viela	7664-93-9	231-639-5	0

## 2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

### Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

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):** Novilkiet 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.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

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 - Iekšējās virsmas dezinfekcija ar CIP ar cirkulāciju

<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>	Iekšējās  pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā: Cietu/neporainu iekšējo virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar cirkulāciju)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: CIP procedūras Sīks apraksts: /
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: pie +50 °C Atšķaidīšana (%): 1 līdz 4% Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Pie +50 °C Aktīvs pret baktērijām un raugiem: • ar iepriekšēju tīrīšanu: 2 % (ar 0,44% pienskābi) pie saskares laika – divas minūtes / 1 % pie saskares laika – 30 minūtes • bez iepriekšējas tīrīšanas: 4 % (ar 0,88 % pienskābi) pie saskares laika – divas minūtes vai 1 % (ar 0,22 % pienskābi) pie saskares laika – 30 minūtes • piena apstākļos: 2 % (ar 0,44 % pienskābi) pie saskares laika – 15 minūtes
<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, 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 12

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

#### 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 12

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Iekšējās virsmas dezinfekcija ar CIP bez cirkulācijas

<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: cits: baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: cits: raugs Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā: Cietu/neporainu iekšējo virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (bez cirkulācijas)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: CIP procedūras sīks apraksts: /  Lietošanas deva: Pie +50 °C

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Atšķaidīšana (%): 2 % vai 4 %  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Pie +50 °C  
Aktīvs pret baktērijām un raugiem:  
• ar iepriekšēju tīrīšanu: 2 % (ar 0,44 % pienskābi) pie saskares laika – divas minūtes  
• bez iepriekšējas tīrīšanas: 4 % (ar 0,88 % pienskābi) pie saskares laika – divas minūtes vai 2 % (ar 0,44 % pienskābi) pie saskares laika – 30 minūtes

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

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 12

**4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

**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 12

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12



### 4.3 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 3 - Kastu mazgāšana

<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>	Iekšējās  Iekšējās – pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā cietu/neporainu virsmu dezinfekcija kastu mazgāšanas iekārtās
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Kastu mazgāšana Sīks apraksts: /
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Pie +50 °C Atšķaidīšana (%): 2 % vai 4 % Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Pie +50 °C Aktīvs pret baktērijām un raugiem: • ar iepriekšēju tīrīšanu: 2 % (ar 0,44 % pienskābi) pie saskares laika – divas minūtes • bez iepriekšējas tīrīšanas: 4 % (ar 0,88 % pienskābi) pie saskares laika – divas minūtes
<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)

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

#### **4.3.3 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 12

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

### **5. Vispārējie norādījumi par lietošanu**

#### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Pirms lietošanas produkti jāatšķaida dzeramajā ūdenī.

#### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

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.  
NORĪŠANAS 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. Produktu uzglabāšanas laiks ir divi gadi.

## 6. Cita informācija

/