

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produkt navn:** Pho Cid LS

**Produkttype(r):** PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

**Godkendelsesnummer:** EU-0027740-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0027740-0015

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	8
5.1. Brugsanvisning	8
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	8
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	8
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	8
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	8
6. Andre oplysninger	9

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Pho Cid LS

### 1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn

CID LINES NV

Adresse

Waterpoortstraat 2 8900 Leper Belgien

Godkendelsesnummer

EU-0027740-0000 1-12

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0027740-0015

Godkendelsesdato

01/09/2022

Godkendelsens udløbsdato

31/08/2032

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

CID LINES NV

Adressen på fabrikanten

Waterpoortstraat 2 8900 Leper Belgien

Placering af produktionsanlæg

Waterpoortstraat 2 8900 Leper Belgien

### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1322 - L-(+)-mælkesyre
<b>Producentens navn</b>	Purac Biochem bv
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland

  

<b>Aktivstof</b>	1322 - L-(+)-mælkesyre
<b>Producentens navn</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrig

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	22
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	0
Natriumlaurylethersulfat	Alkohol, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alkylglucosid	Hexyl D-Glucosid	Ikke-aktivt stof	54549-24-5	259-217-6	2,4
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	0
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	0
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	10,5
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stof	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Kan ætse metaller.

### Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.

Indånd ikke damp.

Vask hænderne grundigt efter brug.

Bær beskyttelseshandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en læge.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

beholderen bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

## 4.1 brug beskrivelse

### Anvendelse 1 - Indvendig overfladedesinfektion med CIP med cirkulation

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  i fødevarer- og foderindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse indre overflader ved CIP-procedurer (med cirkulation)
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: CIP-procedurer Detaljeret beskrivelse: /
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: ved +50°C Fortynding: 1 til 4% Antal og timing for ansøgning: Ved +50°C Effektiv mod bakterier og gær: • med forudgående rengøring: 2 % (med 0,44 % Mælkesyre) i 2 min. kontakttid / 1 % i 30 min. kontakttid • uden forudgående rengøring: 4 % (med 0,88 % mælkesyre) i 2 min. kontakttid Eller 1 % (0,22 % mælkesyre) i 30 min. kontakttid • under mælkeagtige forhold: 2 % (med 0,44 % mælkesyre) i 15 minutters kontakttid
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</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 (høj densitet polyethylen)

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Indvendig overfladedesinfektion med CIP uden cirkulation

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: andet: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  i fødevarer- og foderindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse indre overflader ved CIP-procedurer (uden cirkulation)
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: CIP-procedurer Detaljeret beskrivelse: /
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Ved +50°C Fortynding: 2 % eller 4 % Antal og timing for ansøgning:

	<p>Ved +50°C</p> <p>Effektiv mod bakterier og gær:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• med forudgående rengøring: 2 % (med 0,44 % mælkesyre) i to minutters kontakttid</li> <li>• uden forudgående rengøring: 4 % (med 0,88 % Mælkesyre) i 2 min. kontakttid Eller 2 % (med 0,44 % Mælkesyre) i 30 min. kontakttid</li> </ul>
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</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 (høj densitet polyethylen)

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

### 4.3 brug beskrivelse

#### Anvendelse 3 - Kassevasker



<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Indendørs – i fødevarer- og foderindustrien desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader i kassevasker
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Kassevasker Detaljeret beskrivelse: /
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Ved +50°C Fortynding: 2 % eller 4 % Antal og timing for ansøgning: Ved +50°C Effektiv mod bakterier og gær: • med forudgående rengøring: 2 % (med 0,44 % Mælkesyre) ved 2 minutters kontakt • uden forudgående rengøring: 4 % (med 0,88 % Mælkesyre) ved 2 minutters kontakt
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</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 (høj densitet polyethylen)

#### 4.3.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

#### 4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

#### 4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

#### **4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

#### **4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring**

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

### **5. Generelle anvisninger til brug**

#### **5.1. Brugsanvisning**

Produkterne skal fortyndes i rent vand før brug.

#### **5.2. Risiko reducerende foranstaltninger**

Handsker og briller er nødvendige under blanding og lastning.

Anvend beskyttelsesdragt (skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).

#### **5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter**

**VED INDÅNDING:** Flyt til frisk luft og sørg for at hvile i en stilling, der letter vejrtrækningen. Ved symptomer: Ring 112/ambulance for lægehjælp. Hvis ingen symptomer: Ring til GIFTLINJEN eller lægen.

**VED KONTAKT MED HUDEN:** Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før genbrug. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

**VED KONTAKT MED ØJNENE:** Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.

**I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:** Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp

#### **5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage**

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under hele ansvaret for besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloakker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

#### **5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.**

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.  
Produkternes holdbarhed er 2 år.

## 6. Andre oplysninger

/