

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Pho Cid LS

**Produkttype(r):** PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0027740-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0029945-0015

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	8
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	8
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	9

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Pho Cid LS

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0027740-0000 1-12	

R4BP 3-  
asset\_referansenummer

NO-0029945-0015

Godkjenningsdato

01/09/2022

Godkjenningens  
utløpsdato

31/08/2032

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	CID LINES NV
Adresse til produsent	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Adresse til produsentsted	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresse til produsent</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	22
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	0
Natriumlauryletersulfat	Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alkylglukosid	Heksyl D-glukosid	Ikke-aktivt stoff	54549-24-5	259-217-6	2,4
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	0
Metanesulfonsyre	Metanesulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	0
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	10,5
Butyldiglykol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Kan være etsende for metaller.

### Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Ikke innånd damp.

Vask hender grundig etter bruk.

Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart eller en lege.

Absorber spill for å hindre materiell skade.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Oppbevares innelåst.

Innhold til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

## 4. Godkjent bruk

## 4.1 Beskrivelse av bruken

### Bruk 1 - Desinfeksjon av innvendig overflate ved hjelp av CIP ("clean-in-place") med sirkulering

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  i næringsmiddel- og fôrindustrien: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse innvendige overflater ved hjelp av CIP-prosedyrer (med sirkulering)
<b>Bruksmåte</b>	Metode: CIP-prosedyrer Detaljert beskrivelse: /
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: ved +50 °C Fortynning (%): 1 til 4 % Antall og tidspunkt for behandling: Ved 50 °C Aktiv mot bakterier og gjær: • med rengjøring på forhånd: 2 % (med 0,44 % melkesyre) ved to minutters kontakttid / 1 % ved 30 minutters kontakttid • uten rengjøring på forhånd: 4 % (med 0,88 % melkesyre) ved to minutters kontakttid eller 1 % (0,22 % melkesyre) ved 30 minutters kontakttid • ved melkeaktige forhold: 2 % (med 0,44 % melkesyre) ved 15 minutters kontakttid
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</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 (polyetylen med høy tetthet)

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 2 - Desinfeksjon av innvendig overflate ved hjelp av CIP ("clean-in-place") uten sirkulering

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  i næringsmiddel- og fôrindustrien: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse innvendige overflater ved hjelp av CIP-prosedyrer (uten sirkulering)
<b>Bruksmåte</b>	Metode: CIP-prosedyrer Detaljert beskrivelse: /
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Ved 50 °C Fortynning (%): 2 % eller 4 % Antall og tidspunkt for behandling:

	<p>Ved 50 °C</p> <p>Aktiv mot bakterier og gjær:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• med tidligere rengjøring: 2 % (med 0,44 % melkesyre) ved to minutters kontakttid</li> <li>• uten forhåndsrengjøring: 4 % (med 0,88 % melkesyre) ved to minutters kontakttid eller 2 % (med 0,44 % melkesyre) ved 30 minutters kontakttid</li> </ul>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</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 (polyetylen med høy tetthet)

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

### 4.3 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 3 - Kassevask



<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Innendørs – i næringsmiddel- og forindustrien – desinfisering av harde/ikke-porøse overflater i kassevaskere</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Kassevask Detaljert beskrivelse: /</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Ved 50 °C Fortynning (%): 2 % eller 4 % Antall og tidspunkt for behandling: Ved 50 °C Aktiv mot bakterier og gjær: • med rengjøring på forhånd: 2 % (med 0,44 % melkesyre) ved to minutters kontakt • uten rengjøring på forhånd: 4 % (med 0,88 % melkesyre) ved to minutters kontakttid</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>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 (polyetylen med høy tetthet)</p>

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

#### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

#### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk hansker og vernebriller under blanding og fylling.

Bruk beskyttende kjeledress (spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen).

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Flytt til frisk luft og hold i ro i en stilling som letter pusten. Hvis symptomer: Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp. Hvis ingen symptomer: Ring GIFT-SENTER eller lege.  
VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring et GIFT-SENTER eller en lege.  
VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.  
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp

#### 5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må kasseres som farlig avfallsprodukt, og det er eieren av avfallsproduktet som har det fulle ansvaret for å gjøre dette. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

#### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk.  
Produktene har en holdbarhetstid på 2 år.

## 6. Annen informasjon

Korrigerings av H-/P-setninger:  
P501 Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Versjon 2 07.11.2023