

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Pho Cid L

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-0029945-0014

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)	2
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 L
Tornax 100
Tornax Des
Lacto CIP
Pho Cid Eco

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-0029945-0014	
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)

Aktivt stoff	1322 - L-(+)-lactic acid
Navn på produsent	Purac Biochem bv
Adresse til produsent	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
Adresse til produsentsted	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
Aktivt stoff	1322 - L-(+)-lactic acid
Navn på produsent	Jungbunzlauer S.A.
Adresse til produsent	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Adresse til produsentsted	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	10,5
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	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

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs i næringsmiddel- og fôrindustrien: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse innvendige overflater ved hjelp av CIP-prosedyrer (med sirkulering)
Bruksmåte	Metode: CIP-prosedyrer Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	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
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	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

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs i næringsmiddel- og fôrindustrien: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse innvendige overflater ved hjelp av CIP-prosedyrer (uten sirkulering)
Bruksmåte	Metode: CIP-prosedyrer Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	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"> • med tidligere rengjøring: 2 % (med 0,44 % melkesyre) ved to minutters kontakttid • uten forhåndsrengjøring: 4 % (med 0,88 % melkesyre) ved to minutters kontakttid eller 2 % (med 0,44 % melkesyre) ved 30 minutters kontakttid
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	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

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Innendørs – i næringsmiddel- og forindustrien – desinfisering av harde/ikke-porøse overflater i kassevaskere</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Kassevask Detaljert beskrivelse: /</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Ved 50 °C Fortynning (%): 2 % eller 4 % Antall og tidspunkt for behandling: Ved 50 °C Aktiv mot bakterier og gjær:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<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