

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Pho Cid LS

Valmisteryhmä(t): PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: EU-0027740-0000

R4BP-viitenumero: EU-0027740-0015

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	8
5.1. Käyttöohjeet	8
5.2. Riskinhallintatoimet	8
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	8
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	8
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	8
6. Muut tiedot	9

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Pho Cid LS

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	CID LINES NV
	Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Lupanumero	EU-0027740-0000 1-12	

R4BP-viitenumero	EU-0027740-0015
Luvan myöntämispäivä	01/09/2022
Luvan voimassaolon päättymispäivä	31/08/2032

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	CID LINES NV
Valmistajan osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Purac Biochem bv
Valmistajan osoite	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Alankomaat
Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Jungbunzlauer S.A.
Valmistajan osoite	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Ranska

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	22
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	0
Natriumlaurylieetterisulfaatti	Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alkyyli-glukosidi	Heksyyli-D-glukosidi	Muu aine kuin tehoaine	54549-24-5	259-217-6	2,4
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	0
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	0
Rikkihappo	Rikkihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	10,5
Butyylidiglykoli	2-(2-butoksetoksi)etanoli	Muu aine kuin tehoaine	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Valmistetyyppi

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.
Älä hengitä höyryä.
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä suojavaatetusta.
Käytä silmien/kasvojensuojainta.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:Huuhto suu.Ei saa oksennuttaa.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):Riisu saastunut vaatetus välittömästi.Huuhto iholla vedellä.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Ota välittömästi yhteys lääkäriin.
Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
Varastoi lukitussa tilassa.
Hävitä sisältö vaarallisen jätteen tai erityisjätteen keräyspisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Sisäpinnan desinfiointi CIP-menetelmällä kierrolla

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö elintarvike- ja rehuteollisuudessa: Kovien/ei-huokoisten sisäpintojen desinfiointi CIP-menetelmällä (kierrätyksellä)
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: CIP-menetelmät Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: +50°C:ssa Laimennus (%): 1-4 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta: +50°C:ssa Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: • esipuhdistuksen kanssa: 2 % (0,44 % maitohappoa) 2 minuutin vaikutusaika / 1 % 30 minuutin vaikutusaika • ilman esipuhdistusta: 4 % (0,88 % maitohappoa) 2 minuutin vaikutusaika tai 1 % (0,22 % maitohappoa) 30 minuutin vaikutusaika Maitoisissa olosuhteissa: 2 % (0,44 % maitohapolla) 15 sekunnin vaikutusaika
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheysten polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Sisäpinnan desinfiointi CIP-menetelmällä ilman kiertoa

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muut: bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö elintarvike- ja rehuteollisuudessa: Kovien/ei-huokoisten sisäpintojen desinfiointi CIP-menetelmällä (ilman kiertoa)
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: CIP-menetelmät Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: +50°C:ssa Laimennus (%): 2 % tai 4 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta: +50°C:ssa

	Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: <ul style="list-style-type: none"> • esipuhdistuksen kanssa: 2 % (0,44 % maitohapolla) 30 sekunnin vaikutusaika • ilman esipuhdistusta: 4 % (0,88 % maitohappoa) 2 minuutin vaikutusaika tai 2 % (0,44 % maitohappoa) 30 minuutin vaikutusaika
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheksinen polyeteeni)

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Laatikoiden pesu

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Sisätiloissa - elintarvike- ja rehuteollisuudessa kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi laatikoiden pesulaitteissa
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Laatikoiden pesu Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: +50°C:ssa Laimennus (%): 2 % tai 4 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta: +50°C:ssa Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: <ul style="list-style-type: none"> esipuhdistuksen kanssa: 2 % (0,44 % maitohappoa) 2 minuutin vaikutusaika ilman esipuhdistusta: 4 % (0,88 % maitohappoa) 2 minuutin vaikutusaika
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheyksinen polyeteeni)

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 12:n yleiset käyttöohjeet

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Tuotteet on laimennettava juomakelpoisella vedellä ennen käyttöä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Sekoittamisen ja lastaamisen aikana tarvitaan käsineet ja suojalasit.

Käytettävä suojahaalaria (luvanhaltijan on määriteltävä tuotetiedoissa).

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirry raittiiseen ilmaan ja pysy levossa hengityksen kannalta mukavassa asennossa. Jos oireita esiintyy: Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten. Jos oireita ei esiinny: Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sen sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltijan on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä.
Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/