

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Pho Cid L

Produkttyp(er): PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer: EU-0027740-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): EU-0027740-0014

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	8
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	9
6. Övrig information	9

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

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

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	CID LINES NV
	Adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Godkännandenummer	EU-0027740-0000 1-12	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0027740-0014	
Datum för godkännande	01/09/2022	
Utgångsdatum för godkännande	31/08/2032	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	CID LINES NV
Tillverkarens adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Tillverkningsställe(n)	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1322 - L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	Purac Biochem bv
Tillverkarens adress	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederländerna
Verksamt ämne	1322 - L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	Jungbunzlauer S. A.
Tillverkarens adress	Z. I. et Portuaire, B. P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Z. I. et Portuaire, B. P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	22
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	0
Natriumlauryletersulfat	Alkoholer, C12-14, etoxilaterad, sulfater, natriumsalter	Icke verksamt ämne	68891-38-3	500-234-8	0

Sulfosyror, C14-17-sek alkan, natriumsalter	Sulfosyror, C14-17-sek alkan, natriumsalter	Icke verksamt ämne	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkyglukosid	Hexyl D-Glukosid	Icke verksamt ämne	54549-24-5	259-217-6	2,4
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	0
Metansulfosyra	Metansulfosyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	10,5
Svavelsyra	Svavelsyra	Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglykol	2-(2-butoxi)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.
Inandas inte ångor.
Tvätta händerna grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögon/ansiktsskydd.
VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.
VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
VID INANDNING:Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast läkare.
Sug upp spill för att undvika materiella skador.
Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Förvaras inlåst.
Innehållet lämnas till Insamlingsställe för farligt avfall i enlighet med lokala, regionala,

nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till Insamlingsställe för farligt avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Inre ytdesinfektion genom CIP med cirkulation

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus inom livsmedels- och foderindustrin: Desinfektion av hårda/icke-porösa inre ytor med CIP-procedurer (med cirkulation)
Appliceringsmetod	Metod: CIP-procedurer Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: vid +50°C Spädning (%): 1 till 4% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Vid +50°C Aktiv mot bakterier och jästsvampar: • Med rengöring innan: 2 % (med 0,44% mjölksyra) under 2 min kontakttid / 1 % under 30 min kontakttid • utan föregående rengöring: 4 % (med 0,88 % mjölksyra) under 2 min kontakttid Eller 1 % (0,22 % mjölksyra) under 30 min kontakttid • under förhållanden som råder under mjölkning: 2 % (med 0,44 % mjölksyra) under 15 min. kontakttid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	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 hög densitet)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Inre ytdesinfektion genom CIP utan cirkulation

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus inom livsmedels- och foderindustrin: Desinfektion av hårda/icke-porösa inre ytor genom CIP-procedurer (utan cirkulation)
Appliceringsmetod	Metod: CIP-procedurer Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Vid +50°C Spädning (%): 2 % eller 4 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Vid +50°C Aktiv mot bakterier och jästsvampar: • Med rengöring innan: 2 % (med 0,44% mjölksyra) under 2 min kontakttid • utan föregående rengöring: 4 % (med 0,88 % mjölksyra) under 2 min kontakttid Eller 2 % (med 0,44 % mjölksyra) under 30 min kontakttid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	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 hög densitet)

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion i spjällåda

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Inomhus – inom livsmedels- och foderindustrin desinfektion av hårda/icke-porösa ytor i spjällåda
Appliceringsmetod	Metod: Desinfektion i spjällåda Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Vid +50°C Spädning (%): 2 % eller 4 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Vid +50°C Aktiv mot bakterier och jästsvampar: • med rengöring innan: 2 % (med 0,44 % mjölksyra) under 2 minuters kontakt • utan föregående rengöring: 4 % (med 0,88 % mjölksyra) under 2 minuters kontakt
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	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 hög densitet)

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Produkterna måste spädas ut i dricksvatten före användning.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Handskar och skyddsglasögon behövs vid blandning och påfyllning.

Bär skyddsoverall (som specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID INANDNING: Flytta till frisk luft och håll dig i vila i en position som är bekväm för andning. Om symptom: Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp. Om inga symptom: Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.
VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.
VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, välventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/