

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** calgonit Duocip P

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

**Godkjeningsnummer:** EU-0028957-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0031228-0021

## 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	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	5
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

calgonit Duocip P

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	CVAS Development GmbH
	Adresse	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0028957-0000 1-8	

**R4BP 3-asset\_referansenummer**

NO-0031228-0021

**Godkjenningsdato**

18/07/2023

**Godkjenningens utløpsdato**

30/06/2033

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

<b>Navn på produsent</b>	Calvatis GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

### 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 4206AC Gorinchem Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederland

## 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	16
Metansulfonsyre	Metansulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	0
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	18,75
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stoff	3302-10-1	221-975-0	2,5

### 2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat
-------------------------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	<p>Kan være etsende for metaller.</p> <p>Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>Etsende for luftveiene.</p>
----------------------	--

### Sikkerhetssetninger

Ikke innånd aerosoler.

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

Benytt Øyevern.

Benytt ansiktsvern.

VED SVELGING: Skylt munnen. IKKE framkall brekning.

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

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

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

Kontakt umiddelbart en lege.

Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.

Innhold til i henhold til lokale bestemmelser

beholder leveres til i henhold til lokale bestemmelser

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk #8.1 – Desinfeksjon av harde flater ved automatisk sprøyting i lukket system (CIP, rengjøring på stedet)

<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>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: ingen data  Vanlig navn: Bakterier  Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data  Vanlig navn: Gjær  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Desinfeksjon av harde flater</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Sprøyting  Detaljert beskrivelse:</p> <p>Desinfeksjon av harde flater</p>

	<p>Automatisk dosering og sprøyting i lukket CIP-system</p> <p>CIP-system: røropplegg, gjærings- og oppbevaringstanker</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Konsentrert produkt, 16,0–17,6 % L-(+)-melkesyre  Fortynning (%): Bakteriedrepende påstand: 2.5 % (w/w) fortynning av produktet, 0,40–0,44 % L-(+)-melkesyre  Soppdrepende påstand: 2 % (w/w) fortynning av produktet, 0,32–0,35 % L-(+)-melkesyre  Antall og tidspunkt for behandling:  én gang om dagen</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>HDPE-jerrykanne: 5-60 kg  HDPE-tønne: 60-200 kg  HDPE-IBC: 600-1000 kg</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### 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 de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

## 5. Generell beskrivelse av bruk

### 5.1. Bruksanvisning

Koble jerrykannen, tønne eller IBC-en med produktet til doseringsenheten for CIP-systemet. Dosering og fortykning utføres automatisk via doseringsenheten til CIP-systemet og overvåkes med måling av ledeevnen (konduktivitet). Unngå kontakt med aluminium, ikke-jernholdige metaller og galvanisert metall. Forhåndsrengjøring er ikke nødvendig.

Minste virketid er 5 minutter for bakterier og 15 minutter for gjærsopp.  
Etter påføring skylles det behandlede systemet grundig med rent vann.

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

Bruk vernebriller som overholder den europeiske standarden EN ISO 16321 eller tilsvarende, verneklær som er kjemisk bestandig overfor biocidproduktet, og kjemisk bestandige hansker klassifisert etter den europeiske standarden EN ISO 374 eller tilsvarende. Materialer på vernebriller, hansker og verneklær spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen. Bruk åndedrettsvern når du omgås konsentrert produkt. Åndedrettsvern spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen. Unngå opphold i området med aerosoldannelse. Uten forbehold til anvendelsen av rådskdirektiv 98/24/EF og annen EU-lovgivning med tanke på helse og sikkerhet på arbeidsplassen.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

#### Førstehjelpsinstruksjoner

VED INNÅNDING: flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting.

Ved eventuelle symptomer: ring 112 eller ambulans for medisinsk assistanse.

Ved ingen symptomer: ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: vask umiddelbart huden med rikelig vann. Fjern deretter forurensede klær og vask dem før du bruker dem på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: skylld umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 112 eller ambulans for medisinsk assistanse.

VED SVELGING: skylld munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 112 eller ambulans for medisinsk assistanse.

#### Nødstiltak for å beskytte miljøet

Miljøverntiltak: la aldri produktet renne ned i kloakksystemer eller ut i vann.

Metoder og materialer for oppdemning og opprensning: absorber stoffet ved hjelp av væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Avhend det innsamlede materialet i henhold til lokale forskrifter.

### 5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling kasseres ubrukt produkt og innpakningen i henhold til lokale avfallskrav. Brukt produkt kan skylles ut til kommunale avløp i henhold til lokale krav.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder  
Sikre god ventilasjon eller godt avtrekk.  
Lagre aldri produktet sammen med alkaliske midler (etsende løsninger).  
Skal ikke lagres ved temperaturer over 40 °C.  
Skal holdes unna varme og direkte sollys.  
Beskyttes mot frost.  
Emballasjen skal holdes tett lukket.

## 6. Annen informasjon

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

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1: 01.09.2023