

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** calgonit Duocip P

**Produkttype(r):** PT04 - Fødevarer og foderstoffer

**Godkendelsesnummer:** EU-0028957-00000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0028957-0021

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	5
5.1. Brugsanvisning	5
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	5
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	5
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	5
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	6
6. Andre oplysninger	6

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

calgonit Duocip P

### 1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	CVAS Development GmbH
Adresse	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0028957-00000 1-8

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0028957-0021

Godkendelsesdato

18/07/2023

Godkendelsens udløbsdato

30/06/2033

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Calvatis GmbH

Adressen på fabrikanten

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1322 - L-(+)-mælkesyre
<b>Producentens navn</b>	Purac Biochem bv
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	16
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	0
Phosphorsyre	Phosphorsyre	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	18,75
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stof	3302-10-1	221-975-0	2,5

### 2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat
--------------------------------

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Kan ætse metaller.  
 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
 Ætsende for luftvejene.

### Sikkerhedssætninger

Indånd ikke spray.

Bær beskytteshandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION .

Ring omgående til en læge.

Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

Indholdet bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

holderen bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Brug # 8.1 – Desinfektion af hårde overflader med automatisk spraying i lukket CIP-system (Cleaning In Place-system)

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af hårde overflader
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse:  Desinfektion af hårde overflader

	<p>Automatisk dosering og spraying i lukket CIP-system</p> <p>CIP-system: rør, fermenterings- og lagertanke</p>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: Koncentreret produkt, 16,0-17,6 % L-(+)-mælkesyre  Fortynding: Bakteriedræbende virkning: 2,5 % (vægt/vægt) fortynding af produktet, 0,40-0,44 % L-(+)-mælkesyre  Gærdræbende virkning: 2 % (vægt/vægt) fortynding af produktet, 0,32-0,35 % L-(+)-mælkesyre  Antal og timing for ansøgning:  en gang om dagen</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>Jerrycan af HDPE: 5-60 kg  Tromle af HDPE: 60-200 kg  IBC af HDPE: 600-1000 kg</p>

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

## 5. Generelle anvisninger til brug

### 5.1. Brugsanvisning

Tilslut jerrycan'en, tromlen eller IBC'en, der indeholder produktet, til CIP-systemets doseringsenhed. Dosering og fortynding udføres automatisk via CIP-systemets doseringsenhed og overvåges ved måling af ledningsevnen.  
Undgå kontakt med aluminium, ikke-jernholdige metaller og galvaniserede materialer.  
Forrensning er ikke nødvendig.

Minimum kontakttid er 5 min. for bakterier og 15 min. for gær.  
Efter påføring skylles det behandlede system grundigt med rent vand.

### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvend kemikaliebeskyttelsesbriller, der overholder den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende, beskyttelsestøj, der er kemisk modstandsdygtigt over for det biocidholdige produkt, handsker, der beskytter mod kemikalier i henhold til den europæiske standard EN ISO 374 eller tilsvarende.  
Materialet til beskyttelsesbriller, handsker og overtræksdragt skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.  
Bær åndedrætsværn ved håndtering af det koncentrerede produkt. Åndedrætsværn skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Undgå at stå i områder med aerosoldannelse.  
Dette indskrænker ikke anvendelsen af Rådets Direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning vedrørende sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

#### Anvisninger i førstehjælp

VED INDÅNDING: flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.  
Ved symptomer: ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

Uden symptomer: ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: vask øjeblikkeligt med rigeligt vand. Tag derefter alt tilsmudset tøj af, og vask det inden genanvendelse. Bliv ved med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke.  
Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

#### Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Lad ikke produktet nå kloaksystemet eller vandløb.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalsubstrat, savsmuld). Det opsamlede materiale skal bortskaffes i henhold til lokale forskrifter.

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav.  
Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem afhængigt af lokale bestemmelser.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhedstid: 24 måneder  
Sørg for god ventilation/udsugning.  
Må ikke opbevares sammen med alkalier (ætsende opløsninger).  
Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C.  
Holdes væk fra varme og direkte sollys.  
Beskyttes mod frost.  
Hold beholderen tæt lukket.

## 6. Andre oplysninger

Ikke relevant