

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** calgodip D 3000 Film

**Produkttype(r):** PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0018724-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0019970-0009

## 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	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	9
6. Annen informasjon	9

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

calgodip D 3000 Film
Jod-Dip F 30
Jod Dipp 30 Film (Technolit)
Jod 30 Film (Iwetec)
Dip es barriere 3000
Lerapur Dip Jod 30
BaktoStop barrier color 3.0

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	CVAS Development GmbH
	Adresse	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0018724-0000 1-8	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0019970-0009	
<b>Godkjenningsdato</b>	18/12/2018	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	30/11/2028	

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

<b>Navn på produsent</b>	Calvatis GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland

#### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Amunategui 178 not applicable Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	San Martin No 499 not applicable Iquique Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	SQM S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>Adresse til produsent</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan
<b>Aktivt stoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Navn på produsent</b>	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
<b>Adresse til produsent</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Storbritannia

## 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 (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
eddiksyre	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

### 2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske
-------------------------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
----------------------	---

## Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet. Innhold til godkjent avfallsmottak beholder leveres til godkjent avfallsmottak
---

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruksnr. # 8.1- Spenedesinfeksjon av dyr som kan melkes: spenedesinfeksjon etter melking ved manuell dyping

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
--

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant
---------------

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: vegetative celler
Vitenskapelig navn: Gjærsopper Vanlig navn: Gjærsopper Utviklingsstadium: vegetative celler

##### Bruksområde

Innendørs
Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (melkekuer) for bruk etter melking

##### Bruksmåte

Manuell dyping med en dypekopp - Se bruksanvisningen
---

##### Bruksmengde og hyppighet

Kuer: 5 ml per behandling - 0% - Påføring etter melking: 2-3 ganger/dag (etter hver melking)
---

##### Brukerkategori(er)

Profesjonell
--------------

##### Pakningstørrelse og emballasje

Jerrykanne (HDPE): 5 - 60 kg Trommel (HDPE): 60 - 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg
--

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.  
Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet i påføringsutstyret anbefales.  
Fyll beholderen med klar-til-bruk-produktet, med 5 ml produkt anslått per ku, og skru fast dyppekoppen på toppen. Unngå utslipp av overflødig væske.  
Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med papirhåndkle/klut til engangsbruk umiddelbart før melking.  
Etter melking, klem beholderen og sett dyppekoppen over hver spene nedenfra, og sørg for at ca. 3 cm av spenen er nedsenket i desinfeksjonsmiddelet.  
Fyll koppen på dyppeenheten med nytt desinfeksjonsmiddel ved å klemme på beholderen etter behov. Fyll beholderen med nytt desinfeksjonsmiddel etter behov.  
La produktet være på spenene til neste melking. Hold dyrene stående i minst 5 minutter etter behandlingen.  
Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og dyppekoppen ved å skylle med vann.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

#### 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 den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 2 - Bruksnr. # 8.2 – Spenedesinfeksjon av dyr som kan melkes: spenedesinfeksjon etter melking ved automatisk dypping

###### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: vegetative celler

	Vitenskapelig navn: Gjærsopper Vanlig navn: Gjærsopper Utviklingsstadium: vegetative celler
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (melkekuer) for bruk etter melking
<b>Bruksmåte</b>	Automatisk dypping -  Se bruksanvisningen
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Kuer: 5 ml per behandling - 0% -  Påføring etter melking: 2–3 ganger/dag (etter hver melking)
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Jerrykanne (HDPE): 5 – 60 kg Trommel (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.  
 Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produktet, og sett inn en oppsugingsslange til det automatiske dyppesystemet. Unngå utslipp av overflødig væske.  
 Etter melking slås vakuomet av, og spenedesinfeksjonsmiddelet injiseres i en manifold på sentralen. Spenene belegges med ca. 5 ml dypp når spenekoppen trekkes tilbake ved automatisk avtak av melkeorgan (ACR). Etter avtak av ACR renses hvert innlegg i det automatiske dyppesystemet grundig med vann, og blåses ut med trykkluft.  
 I et endelig rengjøringstrinn etter hver melkekøtt for buskaper, desinfiseres innleggene (f.eks. med et klorbasert produkt) og blåses ut igjen med trykkluft.  
 La produktet være på spenene til neste melking. Hold dyrene stående i minst 5 minutter etter behandlingen.  
 Etterpå er melkesystemet klart for neste melking.  
 Hele prosessen er automatisert.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.



**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 den generelle bruksanvisningen.

**4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se den generelle bruksanvisningen.

**4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se den generelle bruksanvisningen.

## **5. Generell beskrivelse av bruk**

### **5.1. Bruksanvisning**

Se den bruksspesifikke bruksanvisningen.

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

Se bruksspesifikke risikoreduseringstiltak.

### **5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak**

Nevnt i sikkerhetsdatabladet

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding: Tilfør frisk luft; rådfør deg med lege dersom symptomer forekommer.

Etter hudkontakt: Vask med vann og såpe. Ta kontakt med lege hvis hudirritasjon fortsetter.

Etter øyekontakt: Skyll med åpne øyne i flere minutter under rennende vann. Ta kontakt med lege hvis symptomene vedvarer.

Etter svelging: Skyll munnen, og drikk deretter rikelig med vann. Oppsøk legehjelp.

#### Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

Kjemisk stabilitet / termisk nedbryting / forhold som skal unngås: Ingen nedbrytning ved bruk iht. spesifikasjonene.

Mulighet for farlige reaksjoner: Ingen kjente farlige reaksjoner.

Forhold som skal unngås: Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

Uforenlige materialer: Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

Farlige nedbrytningsprodukter: jod (under oppvarming).

#### Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer: Ingen spesialtiltak kreves.

Miljømessige forholdsregler: Større mengder av produktet må ikke slippes ut i kloakksystemer eller vannmasser.

Metoder og materialer for oppdemming og opprensing: Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomitt, syrebindemidler, universalbindemidler). Ikke bruk brennbart materiale som sagflis. Avhend innsamlet materiale i henhold til forskriftene.

## 5.4. Avfallshåndtering

Nevnt i sikkerhetsdatabladet

Metoder for avfallsdeponering

Anbefaling: Må spesialbehandles i samsvar med offentlige forskrifter.

Nøkkelnummer for avfallsdeponering: Samsvarende med forskriften til Den europeiske avfallslisten, må relasjonen til avfallsets nøkkelnumre gjøres spesifikk for industri og prosess.

Den europeiske avfallslisten: Samsvarende med forskriften til EAL må relasjonen til avfallsets nøkkelnumre gjøres spesifikk for industri og prosess.

På slutten av behandlingen må du avhende emballasje og ubrukt produkt i samsvar med lokale krav. Brukt produkt kan spyles til den kommunale kloakken eller kastes i gjødseloppbevaringen, avhengig av lokale krav. Unngå utslipp til et individuelt renseanlegg for avløpsvann.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

SHoldbarhet: 24 måneder

Produkter må beskyttes mot frost, oppbevares ved en temperaturer under 30 °C og skjermes fra direkte sollys.

## 6. Annen informasjon

Ikke relevant