

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** calgodip D 3000 Film

**Produkttype(r):** PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

**Godkendelsesnummer:** EU-0018724-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0018724-0009

## 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)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	7
5.1. Brugsanvisning	7
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	8
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	8
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	10
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	11
6. Andre oplysninger	11

## Administrative oplysninger

### 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. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	CVAS Development GmbH
	Adresse	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0018724-0000 1-8	
<b>Referencenummer på emne i R4BP 3</b>	EU-0018724-0009	
<b>Godkendelsesdato</b>	18/12/2018	
<b>Godkendelsens udløbsdato</b>	30/11/2028	

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

<b>Producentens navn</b>	Calvatis GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland

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

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Amunategui 178 not applicable Santiago Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	San Martin No 499 not applicable Iquique Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	SQM S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>Adressen på fabrikanten</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan
<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Storbritannien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Storbritannien

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

### 2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Opbevares utilgængeligt for børn.
Undgå udledning til miljøet.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.
beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

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

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Brug #8.1 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med manuel dypning

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: -  videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: -
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Manuel dypning med et dyppebæger - -
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellestør beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.  
Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret. Der skal anvendes 5 ml produkt pr. ko.  
Fyld beholderen med RTU-produktet, og skru dyppebægeret på. Undgå spild af overskydende væske.  
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet-/klud lige inden malkningen.  
Efter malkningen klemmes beholderen, og dyppebægeret sættes på hver pat nedefra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i desinfektionsmidlet.  
Fyld bægeret på neddypningsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.  
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.  
Efter desinfektionen tømmes beholderen. Beholderen og dyppebægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.  
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.  
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.  
Bær beskyttelsestøj.  
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

#### 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.

## 4.2 brug beskrivelse

### Anvendelse 2 - Brug #8.2 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk dypning

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: -  videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: -
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Automatisk dypning -  Se brugsanvisningen
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Køer: 5 ml pr. behandling - 0% -  Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellestor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere



Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.  
Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en sugeslange i fra det automatiske neddykningssystem. Undgå spild af overskydende væske.  
Efter malkningen slukkes vakuummet, og pattedesinfektionsmidlet injiceres i en manifold på mælkecentralen. Patterne dækkes med ca. 5 ml af produktet, når pattekoppen fjernes af malkemaskinen (ACR). Når ACR'en er blevet fjernet, skylles hver slange i det automatiske dykningssystem grundigt med vand og gennemblæses med trykluft.  
I det sidste rengøringstrin efter hver malkning af besætningen desinficeres slangerne (f.eks. med et klorbaseret produkt) og gennemblæses igen med trykluft.  
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen. Derefter er malkesystemet klar til næste malkning.  
Hele processen er automatisk.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.  
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.  
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.  
Bær beskyttelsestøj.  
Vask huden grundigt efter brug  
  
Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.2.5 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

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

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

Anført i sikkerhedsdatabladet

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Tag forurenet tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft og i en position, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af indånding af røg fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt: Skyl forurenet hud med rigeligt vand og sæbe. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis irritationen fortsætter.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis materialet er blevet slugt, og den eksponerede person er ved bevidsthed, gives personen

små mængder at drikke. Fremkald ikke opkastning, medmindre det anvises af lægepersonalet. Søg lægehjælp.

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have produktbeholderen eller etiketten ved hånden.

Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes.

Kemisk stabilitet: Produktet er kemisk stabilt under normale forhold (omgivelsestemperatur).

Risiko for farlige reaktioner: Ved tilsigtet brug kan der ikke forventes nogen farlige reaktioner.

Forhold, der skal undgås: Ikke fastslået.

Materialer, der skal undgås: Ikke fastslået.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendes.

Forholdsregler i forhold til udslip

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Bær beskyttelsestøj.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hold antændelseskilder på afstand – rygning forbudt.

Vask huden grundigt efter brug.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, overflade- eller grundvand.

Metoder og materiale til inddæmning og rengøring: Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindende midler, universelle bindemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i overensstemmelse med lovgivningen.

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

Anført i sikkerhedsdatabladet

Metoder til affaldsbehandling:

Efter afsluttet behandling bortskaffes rester og emballage i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand og evt. rengøringsmiddel.

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

Holdbarhed: 24 måneder

Produkter skal beskyttes mod frost, opbevares ved temperaturer på højst 30 °C og væk fra direkte sollys.

Opbevares utilgængeligt for børn.

## 6. Andre oplysninger

Ikke relevant