

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** calgodip Blue Kamille forte Film

**Valmisteryhmä(t):** PT03 - Eläinten hygienia

**Lupnumero:** EU-0028957-00000

**R4BP-viitenumero:** EU-0028957-0007

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	4
5.1. Käyttöohjeet	4
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	5
6. Muut tiedot	5

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kaupanimet

calgodip Blue Kamille forte Film
----------------------------------

### 1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	CVAS Development GmbH
	Osoite	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksa
Lupnumero	EU-0028957-00000 1-2	

R4BP-viitenumero	EU-0028957-0007
Luvan myöntämispäivä	18/07/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä	30/06/2033

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Calvatis GmbH
Valmistajan osoite	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksa

### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1322 - L-(+)-maitohappo
<b>Valmistajan nimi</b>	Purac Biochem bv
<b>Valmistajan osoite</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Alankomaat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Alankomaat

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	6,8
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	0
Fosforihappo	Fosforihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0
Rikkihappo	Rikkihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	0
Isononaanihappo	Isononaanihappo	Muu aine kuin tehoaine	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet
--------------------------

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

<b>Vaaralausekkeet</b>	Ärsyttää ihoa. Vaurioittaa vakavasti silmiä.
<b>Turvalausekkeet</b>	Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Käytä suojakäsineitä.

Käytä silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.

Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Hävitä sisältö paikallisten määräysten mukaisesti.

Hävitä pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Käyttö # 2.1 - Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen manuaalisella tai automaattisella kastamisella

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT03 - Eläinten hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Kastaminen Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen Manuaalinen kastaminen vedinkastokuppia käyttäen Automaattinen kastaminen robotin avulla
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote, 6,80 % L-(+)-maitohappo Laimennus (%): -

	Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 2–3 kertaa päivässä (lypsämisen jälkeen)
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	HDPE-kanisteri: 5-60 kg HDPE-tynnyri: 60-200 kg HDPE IBC-pakkaus: 600-1000 kg

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

## 5. Yleiset käyttöohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

Tuote on lämmitettävä 20–30 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä.  
Suosittelemme annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseen levitysvälineeseen.  
Täytä annostelupumpun säiliö käyttövalmiilla tuotteella. Älä anna ylimääräisten nesteiden vuotaa.  
Levitä tuote manuaalisesti tai automaattisesti kastamalla. Varmista, että utareet on peitetty desinfiointiaineella kauttaaltaan.  
Levitysmäärät lehmille ja puhveleille – 5 ml/käsittelykerta ja lampaille sekä vuohille – 3 ml/käsittelykerta.  
Jätä tuote utareisiin seuraavaan lypsyyn saakka. Varmista, että eläimet seisovat vähintään 5 minuutin ajan hoidon jälkeen.  
Desinfiointin jälkeen puhdista levityslaitteisto huuhtelemalla se vedellä.  
Säilytä lasten ulottumattomissa.

## 5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä kemikaalisuojalaseja, jotka vastaavat eurooppalaista EN ISO 16321 -standardia tai vastaavaa, suojavaatetusta, joka on kemikaalinkestävä ja kestää biosidituetta, ja kemikaalinkestäviä käsineitä, jotka on luokiteltu eurooppalaisen EN ISO 374 -standardin tai vastaavan mukaisesti. Katso kohdasta 6 EN-standardien täydelliset nimet.  
Luvanhaltija määrittää suojalasiin, käsineiden ja suojavaatteen materiaalin tuotetietoihin.  
Tämä ei rajoita neuvoston direktiivin 98/24/EY ja muun unionin työterveyttä ja -turvallisuuksiin koskevan lainsäädännön soveltamista.  
Katso kohdasta 6 tämän säännöksen täydellinen viite.

## 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

### Ensiapuohjeet

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhto heti huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.  
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

### Hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: älä päästä tuotetta viemärijärjestelmiin tai vesistöihin.  
Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: imeytystä nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkadiatomiitti, yleissidosaine). Älä käytä sahanpurun kaltaista syttyvää materiaalia. Hävitä kerätty materiaali paikallisten määräysten mukaisesti.

## 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn päätyttyä hävitä käyttämätön tuote ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti.  
Käytetty aine voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta  
Älä säilytä yli 40 °C lämpötiloissa.

Suojaa lämmön lähteiltä ja suoralta auringonvalolta.  
Suojeltava pakkaselta.  
Säilytä tiiviisti suljettuna.

## 6. Muut tiedot

Kohdassa 5.2 "Riskinhallintatoimet" mainittujen EN-standardien täydelliset nimet ovat seuraavat:  
EN ISO 16321 – Silmien- ja kasvonsuojain ammattikäyttäjille.  
EN ISO 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet.  
Kohdassa 5.2 "Riskinhallintatoimet" mainitun lakisäännöksen täydellinen viite on seuraava:  
Neuvoston direktiivi 98/24/EY, annettu 7 päivänä huhtikuuta 1998, työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemiseksi työpaikalla esiintyviin kemiallisiin tekijöihin liittyviltä riskeiltä (neljästoista direktiivin 89/391/ETY 16 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu erityisdirektiivi) (EYVL L 131, 5.5.1998, s. 11).

