

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** calgodip Blue Kamille Film

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

**Numero di autorizzazione:** EU-0028957-00000

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0028957-0003

## Indice

|  |   |
|--|---|
| Informazioni amministrative  | 1 |
| 1.1. Denominazione commerciale del prodotto  | 1 |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione  | 1 |
| 1.3. Fabbricante/i dei biocidi   | 1 |
| 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i  | 1 |
| 2. Composizione e formulazione   | 2 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida  | 2 |
| 2.2. Tipo di formulazione  | 2 |
| 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza  | 2 |
| 4. Uso/i autorizzato/i   | 3 |
| 5. Indicazioni generali per l'uso  | 4 |
| 5.1. Istruzioni d'uso  | 4 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio   | 4 |
| 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente | 5 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio   | 5 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio   | 5 |
| 6. Altre informazioni  | 5 |

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

calgodip Blue Kamille Film

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

|  |                      |                                      |
|--|----------------------|--------------------------------------|
| <b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b> | Nome                 | CVAS Development GmbH                |
|  | Indirizzo            | Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania |
| <b>Numero di autorizzazione</b>                          | EU-0028957-00000 1-1 |                                      |

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)**

EU-0028957-0003

**Data di rilascio dell'autorizzazione**

18/07/2023

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

30/06/2033

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Nome del produttore</b>            | Calvatis GmbH                        |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania |

### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Principio attivo</b>               | 1322 - Acido L-(+)-lattico                  |
| <b>Nome del produttore</b>            | Purac Biochem bv                            |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Paesi Bassi |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Paesi Bassi |

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

| Nome comune          | Nomenclatura IUPAC   | Funzione            | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido L-(+)-lattico  |                      | Principio attivo    | 79-33-4    | 201-196-2 | 1,92          |
| Acido metansolfonico | Acido metansolfonico | Sostanza non attiva | 75-75-2    | 200-898-6 | 0             |
| Acido fosforico      | Acido fosforico      | Sostanza non attiva | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0             |
| Acido solforico      | Acido solforico      | Sostanza non attiva | 7664-93-9  | 231-639-5 | 0             |
| Acido isononanoico   | Acido isononanoico   | Sostanza non attiva | 3302-10-1  | 221-975-0 | 0             |

### 2.2. Tipo di formulazione

|                    |
|--------------------|
| AL - Altri liquidi |
|--------------------|

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Indicazioni di pericolo</b> |  |
| <b>Consigli di prudenza</b>    |  |

## 4. Usoli autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Uso 1.1 – Disinfezione post-mungitura dei capezzoli mediante immersione manuale o automatica

|  |  |
|--|--|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria   |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | -  |
| <b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>    | Nome scientifico: nessun dato<br>Nome comune: Batteri<br>Fase di sviluppo: Nessun dato<br><br>Nome scientifico: nessun dato<br>Nome comune: Lieviti<br>Fase di sviluppo: Nessun dato                                       |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente chiuso<br><br>Disinfezione post-mungitura dei capezzoli  |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  | Metodo: Immersione<br>Descrizione dettagliata:<br>Disinfezione post-mungitura dei capezzoli<br>Applicazione manuale ad immersione utilizzando l'apposito applicatore ad immersione<br>Immersione automatica mediante robot |
| <b>Dosi di impiego e frequenze</b>                             | Tasso di domanda: Prodotto pronto per l'uso, Acido L-(+)-lattico 1,92-1,96%<br>Diluizione (%): -<br>Numero e tempi di applicazione:<br>2-3 volte al giorno (dopo ogni mungitura)   |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>                             | Utilizzatore professionale   |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>                 | Tanica in polietilene ad alta densità (HDPE): 5-60 kg<br>Fusto in HDPE: 60-200 kg<br>Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) in HDPE: 600-1000 kg   |

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### **4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### **4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### **4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### **4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

### **5. Indicazioni generali per l'uso**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura compresa tra i 20 e i 30 °C.  
Per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si raccomanda di utilizzare una pompa dosatrice.  
Riempire il serbatoio della pompa dosatrice con il prodotto pronto per l'uso. Evitare di scaricare i fluidi in eccesso.  
Applicare il prodotto mediante immersione manuale o automatica. Assicurarsi che i capezzoli siano completamente coperti dal disinfettante. Volumi di applicazione: per mucche e bufale 5 ml/trattamento, per capre e pecore 3 ml/trattamento.  
Lasciare il prodotto sui capezzoli fino alla mungitura successiva. Tenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti dopo il trattamento.  
Dopo la disinfezione, pulire le apparecchiature di applicazione sciacquando con acqua.

#### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Nessuno

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

#### Istruzioni di primo soccorso

IN CASO DI INALAZIONE: se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare la pelle con acqua. Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: se si presentano sintomi, sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

#### Misure di emergenza per proteggere l'ambiente

Precauzioni ambientali: evitare che il prodotto penetri nei sistemi fognari o nei corpi idrici.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: raccogliere con materiali assorbenti (sabbia, diatomite, legante universale).

Non utilizzare materiale combustibile (ad es. segatura). Smaltire il materiale raccolto in conformità alla regolamentazione locale.

### 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali.

Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con le normative locali.

### 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Tempo di conservazione: 24 mesi

Non conservare a temperature superiori a 40 °C.

Conservare lontano dal calore e dalla luce solare diretta.

Proteggere dal gelo.

Tenere il recipiente ben chiuso.

## 6. Altre informazioni

Non pertinente