

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Dip es lac DL Spray

**Tipo(s) do produto:** TP 03 - Higiene veterinária

**Número da autorização:** EU-0028957-00000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0028957-0010

## Índice

|  |   |
|--|---|
| Informação administrativa  | 1 |
| 1.1. Nome comercial do produto   | 1 |
| 1.2. Titular da Autorização  | 1 |
| 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas   | 1 |
| 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)  | 2 |
| 2. Composição e formulação do produto  | 2 |
| 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida  | 2 |
| 2.2. Tipo de formulação  | 2 |
| 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência   | 2 |
| 4. Utilização(ões) autorizada(s)   | 3 |
| 5. Orientações gerais para a utilização  | 4 |
| 5.1. Instruções de utilização  | 4 |
| 5.2. Medidas de redução do risco   | 5 |
| 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente | 5 |
| 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem   | 5 |
| 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento   | 5 |
| 6. Outras informações  | 5 |

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

|                     |
|---------------------|
| Dip es lac DL Spray |
| Traylac O-S         |
| Lacti-Bac Spray     |
| DS 1.0 S            |

### 1.2. Titular da Autorização

|  |                      |                                      |
|--|----------------------|--------------------------------------|
| <b>Nome e endereço do titular da autorização</b> | Nome                 | CVAS Development GmbH                |
|  | Endereço             | Am Hafen 16 68526 Ladenburg Alemanha |
| <b>Número da autorização</b>                     | EU-0028957-00000 1-3 |                                      |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Número de referência do ativo R4BP 3</b> | EU-0028957-0010 |
| <b>Data da autorização</b>                  | 18/07/2023      |
| <b>Data de caducidade da autorização</b>    | 30/06/2033      |

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

|   |   |
|---|---|
| <b>Nome do fabricante</b>                     | Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG           |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Alemanha |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Alemanha |

#### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

|   |   |
|---|---|
| <b>Substância ativa</b>                       | 1322 - Ácido L-(+)-láctico              |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | Purac Biochem bv                        |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holanda |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holanda |

## 2. Composição e formulação do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

| Denominação comum      | Nome IUPAC             | Função               | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|------------------------|------------------------|----------------------|------------|-----------|----------|
| Ácido L-(+)-láctico    |                        | Substância ativa     | 79-33-4    | 201-196-2 | 1,92     |
| Ácido metanossulfônico | Ácido metanossulfônico | Substância não ativa | 75-75-2    | 200-898-6 | 0        |
| Ácido fosfórico        | Ácido fosfórico        | Substância não ativa | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0        |
| Ácido sulfúrico        | Ácido sulfúrico        | Substância não ativa | 7664-93-9  | 231-639-5 | 0        |
| Ácido isononanoico     | Ácido isononanoico     | Substância não ativa | 3302-10-1  | 221-975-0 | 0        |

### 2.2. Tipo de formulação

|                             |
|-----------------------------|
| AL - Qualquer outro líquido |
|-----------------------------|

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Advertências de perigo</b>     |  |
| <b>Recomendações de prudência</b> |  |

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Utilização n.º 3.1 – Desinfecção dos tetos pós-ordenha através de imersão ou pulverização manual ou automatizada

|   |   |
|---|---|
| <b>Tipo de produto</b>  | TP 03 - Higiene veterinária   |
| <b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b> | -   |
| <b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b> | Nome científico: sem dados<br>Nome comum: Bactérias<br>Estadio de desenvolvimento: Sem dados<br><br>Nome científico: sem dados<br>Nome comum: Leveduras<br>Estadio de desenvolvimento: Sem dados  |
| <b>Campos de utilização</b>                                       | Interior<br><br>Desinfecção dos tetos pós-ordenha   |
| <b>Método(s) de aplicação</b>                                     | Método: Imersão<br>Descrição detalhada:<br>Desinfecção dos tetos pós-ordenha<br>Imersão manual através de um copo de imersão<br>Imersão automatizada por robot<br><br>Método: Pulverização<br>Descrição detalhada:<br>Desinfecção dos tetos pós-ordenha<br><br>Pulverização manual com utilização de um pulverizador com gatilho<br>Pulverização manual com um pulverizador eletrónico<br>Pulverização automatizada por robot |
| <b>Frequência de aplicação e dosagem</b>                          | Taxa de aplicação: Produto pronto a utilizar, 1,92-1,96% L-(+)-ácido láctico<br>Diluição (%): -<br>Número e calendário da aplicação:<br>2-3 vezes ao dia (após cada ordenha)<br><br>Taxa de aplicação: Produto pronto a utilizar, 1,92-1,96% L-(+)-ácido láctico<br>Diluição (%): -<br>Número e calendário da aplicação:<br>2-3 vezes ao dia (após cada ordenha)  |
| <b>Categoria(s) de utilizadores</b>                               | Profissional  |

## Capacidade e material da embalagem

Jerricã de HDPE: 5-60 kg  
Tambor de HDPE: 60-200 kg  
GRG de HDPE: 600-1000 kg

### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

### 4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar as instruções gerais de utilização.

### 4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar as instruções gerais de utilização.

### 4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar as instruções gerais de utilização.

## 5. Orientações gerais para a utilização

### 5.1. Instruções de utilização

O produto deve ser colocado a uma temperatura entre 20 °C e 30 °C antes da utilização.  
É recomendada a utilização de uma bomba de dosagem para encher o equipamento de aplicação com o produto.  
Encha o reservatório da bomba de dosagem com o produto pronto a utilizar. Evite as descargas de fluidos excedentes.  
Aplicar o produto através de imersão ou pulverização manual ou automatizada. Certifique-se de que os tetos estão completamente cobertos com desinfetante. Volumes de aplicação para vacas e búfalas – 5 ml/tratamento; para ovelhas e cabras - 3 ml/tratamento.  
Deixe o produto nos tetos até à próxima ordenha. Mantenha os animais em pé durante pelo menos 5 minutos após o tratamento.  
Após a desinfecção, limpe o equipamento de aplicação enxaguando com água.

## 5.2. Medidas de redução do risco

Nenhum

## 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

### Instruções para primeiros socorros

EM CASO DE INALAÇÃO: se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar a pele com água. Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: se ocorrerem sintomas, lavar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

EM CASO DE INGESTÃO: se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

### Medida de emergência para proteger o ambiente

Precauções a nível ambiental: não deixar que o produto chegue aos sistemas de esgotos nem a massas de água.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza: absorver com material de aglutinação de líquidos (areia, diatomito, aglutinante universal). Não utilizar material combustível como serradura. Eliminar o material recolhido em conformidade com os regulamentos locais.

## 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

No final do tratamento, eliminar o produto não usado e a embalagem de acordo com os requisitos locais.

O produto usado pode ser descarregado para os esgotos municipais ou eliminado em depósitos de adubo, dependendo dos requisitos locais.

## 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Prazo de validade: 24 meses

Não armazenar a uma temperatura superior a 40 °C.

Manter afastado do calor e da luz solar direta.

Proteger do gelo.

Manter o recipiente bem fechado.

## 6. Outras informações

Não relevante