

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

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

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

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

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0028957-0012

## 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 protect DL Spray
Dip Agro Protect SP
Kuhmilin Sprüh Top M
Lacti-Protect Spray
DSR 1.5 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-0028957-0012
<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 Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: sem dados Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção dos tetos pós-ordenha
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Imersão Descrição detalhada: Desinfecção dos tetos pós-ordenha Imersão manual através de um copo de imersão Imersão automatizada por robot  Método: Pulverização Descrição detalhada: Desinfecção dos tetos pós-ordenha  Pulverização manual com utilização de um pulverizador com gatilho Pulverização manual com um pulverizador eletrónico 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 Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: 2-3 vezes ao dia (após cada ordenha)  Taxa de aplicação: Produto pronto a utilizar, 1,92-1,96% L-(+)-ácido láctico Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: 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