

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Dip es protect DLX

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

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

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0028957-0008

## 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)	1
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	5
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 DLX

### 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 1-2	

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0028957-0008
<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	6,8
Ácido metanossulfónico	Ácido metanossulfónico	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 isononanóico	Ácido isononanóico	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>	<p>Provoca irritação cutânea.</p> <p>Provoca lesões oculares graves.</p>
<b>Recomendações de prudência</b>	<p>Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.</p> <p>Usar luvas de proteção.</p>

Usar proteção ocular.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água.

Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico.

Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Contacte imediatamente um médico.

Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos locais.

Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Utilização n.º 2.1 – Desinfecção dos tetos pós-ordenha por imersão manual ou automatizada

**Tipo de produto**

TP 03 - Higiene veterinária

**Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada**

-

**Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)**

Nome científico: sem dados  
 Nome comum: Bactérias  
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados  
 Nome comum: Leveduras  
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

Interior

Desinfecção dos tetos pós-ordenha

**Método(s) de aplicação**

Método: Imersão  
 Descrição detalhada:  
 Desinfecção dos tetos pós-ordenha  
 Imersão manual através de um copo de imersão  
 Imersão automatizada por robot

Taxa de aplicação: Produto pronto a utilizar, 6,80% L-(+)-ácido láctico

<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: 2-3 vezes ao dia (após cada ordenha)
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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.  
Aplique o produto por imersão 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.  
Manter fora do alcance das crianças.

## 5.2. Medidas de redução do risco

Usar óculos para químicos consistentes com a norma europeia EN ISO 16321 ou equivalente, vestuário de proteção com resistência química ao produto biocida, luvas com resistência química classificadas ao abrigo da norma europeia EN ISO 374 ou equivalente. Consultar a secção 6 para obter os títulos completos das normas EN.  
O material dos óculos, luvas e fato-macaco deve ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto.  
Esta indicação não prejudica a aplicação da Directiva 98/24/CE do Conselho e outra legislação da União Europeia na área da saúde e segurança no trabalho. Consultar a secção 6 para obter a referência completa a esta lei.

## 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: retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Ligar para o 112 ou chamar uma ambulância para obter assistência médica.  
EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112 ou chamar uma ambulância para obter assistência médica.

### 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

Os títulos completos das normas EN mencionados na secção 5.2 "Medidas de redução do risco" são:

EN ISO 16321– Proteção ocular e facial para utilizadores profissionais.

EN ISO 374 – Luvas de proteção contra químicos perigosos e microrganismos.

A referência completa do regulamento jurídico mencionado na secção 5.2 "Medidas de redução do risco" é:

Directiva 98/24/CE do Conselho, de 7 de abril de 1998, relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho (décima-quarta directiva especial na acepção do n.º 1 do artigo 16.º da Directiva 89/391/CEE) (JO L 131 de 5.5.1998, p. 11).