

**PT**

*ANEXO*

**RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)**

Synodex

**Tipo(s) de produto**

PT03: Higiene veterinária

**Número de autorização:** EU-0030143-0000 1-1

**Número da decisão de autorização R4BP:** EU-0030143-0001

---

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto

Nome(s) comercial(ais) do produto	Synodex Lactopost Lactopost Y Lactopost Plus Lactopost Extra Synodex Y Synodex Extra Synodex Plus Udder X Teat Care Lacto Gold Lacto Extra Lactogold Lacto Spray
-----------------------------------	---

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Neogen Italia S.r.l.
	Endereço	Via Agnello 8 20121 Milano (MI) Itália
Número de autorização	EU-0030143-0000 1-1	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	EU-0030143-0001	
Data da autorização	03/10/2023	
Data de caducidade da autorização	30/09/2033	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company
Endereço do fabricante	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company site 1 1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte

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

Substância ativa	Ácido L-(+)-lático
Nome do fabricante	Purac Biochem bv
Endereço do fabricante	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Países Baixos
Localização das instalações de fabrico	Purac Biochem bv site 1 Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Países Baixos

Substância ativa	Ácido L-(+)-lático
Nome do fabricante	Jungbunzlauer S. A

---

Endereço do fabricante	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim França
Localização das instalações de fabrico	Jungbunzlauer S. A site 1 Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim França

---

## Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

### 2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		substância ativa	79-33-4	201-196-2	4 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulação

AL qualquer outro líquido

---

### Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	H315: Provoca irritação cutânea.  H318: Provoca lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	P280: Usar luvas de proteção.  P280: Usar proteção ocular.  P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.  P305 + P351 + P338: 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. Continuar a enxaguar.  P310: Contacte imediatamente um médico  P302 + P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.  P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.  P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.  P362 + P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar.  P501: Eliminar conteúdo em ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais em conformidade com os regulamentos nacionais.  P501: Eliminar recipiente em ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais em conformidade com os regulamentos nacionais.

## Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. Utilização n.º 1.1 – Desinfecção dos tetos após a ordenha – imersão manual**

Tipo de produto	PT03: Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: Bacteria Estádio de desenvolvimento: outro: -  Nome científico: outro: Leveduras Nome comum: outro: Yeasts Estádio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Desinfecção dos tetos após a ordenha por imersão manual através de um copo de imersão
Método(s) de aplicação	Método: outro: Imersão manual através de um copo de imersão  Descrição detalhada: Tempo de contacto para imersão a 30 °C em condições de sujidade: - 5 minutos para bactérias e leveduras.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 5 a 10 ml por teto  Diluição (%): Produto pronto a utilizar  Número e calendário da aplicação: até duas vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de 1000 litros de polietileno de alta densidade (PEAD) com fecho de PEAD; Tambor de plástico de 200 litros com fecho de PEAD; Barril de 25 litros de PEAD com tampa de rosca DIN 61 ou PEAD equivalente; Barril de 5 litros de PEAD com tampa de rosca DIN 51 ou PEAD equivalente.

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

Produto a aplicar após a ordenha através de um copo de imersão.

Limpar previamente o teto com um toalhete seco, verter o produto para o reservatório do copo de imersão.

Quando utilizar um copo de imersão, o copo deverá ser aplicado a cada teto à vez e o operador deverá espremer o produto do reservatório para o copo. O copo tem uma válvula de retenção, pelo que eventuais resíduos de produto não poderão voltar para o reservatório.

#### 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.

#### 4.2. Descrição de utilizações

**Tabela 2. Utilização n.º 1.2 – Desinfecção dos tetos após a ordenha - pulverização**

Tipo de produto	PT03: Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: Bacteria Estadio de desenvolvimento: outro: -  Nome científico: outro: Leveduras Nome comum: outro: Yeasts Estadio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Desinfecção dos tetos após a ordenha utilizando um pulverizador manual
Método(s) de aplicação	Método: outro: Pulverização manual utilizando um pulverizador manual  Descrição detalhada: Tempo de contacto para pulverização a 30 °C em condições de sujidade: - 5 minutos para bactérias e leveduras.

Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 5 a 10 ml por teto Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: até duas vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de 1000 litros de PEAD com fecho de PEAD; Tambor de plástico de 200 litros com fecho de PEAD; Barril de 25 litros de PEAD com tampa de rosca DIN 61 ou PEAD equivalente; Barril de 5 litros de PEAD com tampa de rosca DIN 51 ou PEAD equivalente.

#### **4.2.1. Instruções específicas de utilização**

Consultar as instruções gerais de utilização.

Produto para aplicar após a ordenha utilizando um pulverizador manual.

Limpar previamente o teto com um toalhete seco, verter o produto para o reservatório do pulverizador. O operador pulverizará cada animal uma vez após a ordenha.

#### **4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

Consultar as instruções gerais de utilização.

Os utilizadores profissionais deverão certificar-se de que nenhum assistente profissional está presente na área de tratamento durante o processo de desinfeção por pulverização. Se for necessária a presença de algum assistente profissional, os utilizadores profissionais deverão certificar-se de que estes usam o mesmo tipo de EPI que o operador.

#### **4.2.3. 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.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.



---

---

---

## **Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO<sup>1</sup>**

### **5.1. Instruções de utilização**

Consultar as instruções específicas para cada utilização de meta SPC 1.

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização.

O produto deve ser colocado à temperatura ambiente antes da utilização. A quantidade de produto aplicada por teto depende do animal a ser tratado. Para grandes mamíferos (vacas, camelos) – até 10 ml por teto e para pequenos mamíferos (ovelhas, cabras) – até 5 ml por teto. Certifique-se de que os tetos estão completamente cobertos com desinfetante. Para assegurar um tempo de contacto suficiente, deve ter cuidado para que o produto não seja removido após a aplicação (por exemplo, mantenha as vacas de pé durante pelo menos 5 minutos).

### **5.2. Medidas de redução do risco**

É obrigatória a utilização de proteção ocular consistente com a norma europeia EN ISO 16321 ou equivalente durante o manuseamento do produto.

Evitar a transferência das mãos para os olhos.

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (luvas de nitrilo – classificadas ao abrigo das normas europeias EN ISO 374 ou EN 455 ou equivalente).

Os títulos completos das normas europeias aqui indicadas estão disponíveis na secção 6.

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

**SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:** Lavar imediatamente com muita água. Posteriormente, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou 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/ambulância para obter assistência médica.

**EM CASO DE INALAÇÃO:** Levar para uma zona ao ar livre e manter em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de sintomas: Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica. Se não ocorrerem sintomas: Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**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/ambulância para obter assistência médica.

### **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. Evite libertar para uma unidade de tratamento de águas residuais individual.

---

<sup>1</sup>As instruções de utilização, as medidas de redução do risco e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas.

---

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

Manter fora do alcance das crianças.

Armazenar no recipiente original bem apertado.

Armazenar entre 0 °C e + 30 °C.

Prazo de validade: 24 meses

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

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

EN ISO 16321 - Proteção ocular e facial para utilização profissional

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

EN 455 - Luvas médicas para uma única utilização