

Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Nome da família de produtos: Lactic acid Family - Quatchem

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

Número da autorização: EU-0030143-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0030143-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	2
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	2
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 1	3
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	3
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	4
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	7
6. Outras informações	9
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	9
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 2	11
2. Composição do meta-SPC	12
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	12
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	13
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	16
6. Outras informações	17
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	17

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

Lactic acid Family - Quatchem

1.2. Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
	Endereço	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Irlanda
Número da autorização	EU-0030143-0000	
Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0030143-0000	
Data da autorização	03/10/2023	
Data de caducidade da autorização	30/09/2033	

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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
Localização das instalações de fabrico	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Reino Unido

1.5. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	Purac Biochem bv
Endereço do fabricante	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holanda
Localização das instalações de fabrico	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holanda
Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
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	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim França

2. Composição e formulação da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	4 - 4

2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido

Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 1

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	4 - 4

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.
Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

Usar luvas de proteção.

Usar proteção ocular.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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 médico.

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.

Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.

Eliminar o conteúdo em ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais em conformidade com os regulamentos nacionais.

Eliminar o recipiente em ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais em conformidade com os regulamentos nacionais.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

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

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: -</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfecção dos tetos após a ordenha por imersão manual através de um copo de imersão</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Imersão manual através de um copo de imersão Descrição detalhada:</p> <p>Tempo de contacto para imersão a 30 °C em condições de sujidade: - 5 minutos para bactérias e leveduras.</p>

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 do uso

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

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: Bactérias
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Desinfecção dos tetos após a ordenha utilizando um pulverizador manual

Método(s) de aplicação

Método: 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 desinfecção 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.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

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 a 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.

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

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

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	
Synodex	Mercado: EU
Lactopost	Mercado: EU
Lactopost Y	Mercado: EU
Lactopost Plus	Mercado: EU
Lactopost Extra	Mercado: EU
Synodex Y	Mercado: EU
Synodex Extra	Mercado: EU
Synodex Plus	Mercado: EU
Udder X	Mercado: EU
Teat Care	Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

Lacto Gold	Mercado: EU
Lacto Extra	Mercado: EU
Lactogold	Mercado: EU
Lacto Spray	Mercado: EU
EU-0030143-0001 1-1	

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

Nome comercial do produto

Laxsan	Mercado: EU
Hexsan	Mercado: EU
Lactopost R	Mercado: EU
Laxsan R	Mercado: EU
Hexfoam	Mercado: EU

Deosan LA1	Mercado: EU
Hexsan Extra	Mercado: EU
Hexsan Plus	Mercado: EU
Laxsan Plus	Mercado: EU
Laxsan Extra	Mercado: EU
Hexsan R	Mercado: EU
LA1	Mercado: EU
Condition Pink	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0030143-0002 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	4

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 2

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	4 - 4

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.
Provoca lesões oculares graves.
Contém óleo de hortelã-pimenta. Pode provocar uma reacção alérgica.

Recomendações de prudência

Usar luvas de proteção.
Usar proteção ocular.
Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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 médico.

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.

Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.

Eliminar o conteúdo em ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais em conformidade com os regulamentos nacionais.

Eliminar o recipiente em ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais em conformidade com os regulamentos nacionais.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização n.º 3.1 – Desinfeção dos tetos após a ordenha – imersão manual

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: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfeção dos tetos após a ordenha por imersão manual através de um copo de imersão
Método(s) de aplicação	Método: 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 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 do uso

Utilização 2 - Utilização n.º 3.2 – Desinfecção dos tetos após a ordenha - pulverização

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: Bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção dos tetos após a ordenha utilizando um pulverizador manual
Método(s) de aplicação	Método: 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 os operadores.

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.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções específicas para cada utilização de meta SPC 2.

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 a 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.

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

6. Outras informações

Os títulos completos das normas EN referidas na secção 5.2 são os seguintes:

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

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Synoshield	Mercado: EU
Lactopost G	Mercado: EU
Synoshield P	Mercado: EU
Lactopost P	Mercado: EU
Synoshield G	Mercado: EU
Lactoshield	Mercado: EU
Lactoshield Plus	Mercado: EU
Lactoshield Extra	Mercado: EU
Synoshield Extra	Mercado: EU
Synoshield Plus	Mercado: EU
Lactopost Protect	Mercado: EU
Udder Shield	Mercado: EU
Teat Care	Mercado: EU
Mint Lacto Plus	Mercado: EU
Lacto Care G	Mercado: EU
Lactosal	Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

Lacto Care P	Mercado: EU
Previoshield	Mercado: EU
EU-0030143-0003 1-2	

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