

PT

ANEXO

**RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA
UMA FAMÍLIA DE PRODUTOS BIOCIDAS (SPC BPF)**

Lactic acid Family - Quatchem

Tipo(s) de produto

PT03: Higiene veterinária

Número de autorização EU-0030143-0000

Número da decisão de autorização R4BP EU-0030143-0000

Parte I.
PRIMEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. Nome da família de produtos

Nome	Lactic acid Family - Quatchem
------	-------------------------------

1.2. Tipo(s) de produto

Tipo(s) de produto	PT03: Higiene veterinária
--------------------	---------------------------

1.3. 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
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>		EU-0030143-0000
Data da autorização		03/10/2023
Data de caducidade da autorização		30/09/2033

1.4. 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

1.5. 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 DA FAMÍLIA DE PRODUTOS

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

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

2.2. Tipo(s) de formulação

Tipo(s) de formulação	AL qualquer outro líquido
-----------------------	---------------------------

Parte II.
SEGUNDO NÍVEL DE INFORMAÇÃO META-SPC(S)

Capítulo 1. META-SPC 1 INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-SPC 1 identificador

Identificador	Meta SPC: meta SPC 1
---------------	----------------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-1
--------	-----

1.3. Tipo(s) de produto

Tipo(s) de produto	PT03: Higiene veterinária
--------------------	---------------------------

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO DO META-SPC 1

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC 1

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

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC 1

Tipo(s) de formulação	AL qualquer outro líquido
-----------------------	---------------------------

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DO META-SPC 1

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) DO META-SPC

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. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO DOS META-SPC 1

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

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

Capítulo 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 1

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Synodex	Mercado: UE
	Lactopost	Mercado: UE
	Lactopost Y	Mercado: UE
	Lactopost Plus	Mercado: UE
	Lactopost Extra	Mercado: UE
	Synodex Y	Mercado: UE
	Synodex Extra	Mercado: UE
	Synodex Plus	Mercado: UE
	Udder X	Mercado: UE
	Teat Care	Mercado: UE
	Lacto Gold	Mercado: UE
	Lacto Extra	Mercado: UE
	Lactogold	Mercado: UE
Lacto Spray	Mercado: UE	
Número de autorização	EU-0030143-0001 1-1	

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

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Laxsan	Mercado: UE
	Hexsan	Mercado: UE
	Lactopost R	Mercado: UE
	Laxsan R	Mercado: UE
	Hexfoam	Mercado: UE
	Deosan LA1	Mercado: UE
	Hexsan Extra	Mercado: UE
	Hexsan Plus	Mercado: UE
	Laxsan Plus	Mercado: UE
	Laxsan Extra	Mercado: UE
	Hexsan R	Mercado: UE
	LA1	Mercado: UE

	Condition P ink	Mercado: UE
Número de autorização	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 % (m/m)

Capítulo 1. META-SPC 2 INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-SPC 2 identificador

Identificador	Meta SPC: meta SPC 2
---------------	----------------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-2
--------	-----

1.3. Tipo(s) de produto

Tipo(s) de produto	PT03: Higiene veterinária
--------------------	---------------------------

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO DO META-SPC 2

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC 2

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

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC 2

Tipo(s) de formulação	AL qualquer outro líquido
-----------------------	---------------------------

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DO META-SPC 2

Advertências de perigo	H315: Provoca irritação cutânea. H318: Provoca lesões oculares graves. EUH208: Contém óleo de hortelã-pimenta. Pode provocar uma reação alérgica.
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) DO META-SPC

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Utilização n.º 3.1 – 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 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 3.2 – 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 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 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 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.

Capítulo 5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO DOS META-SPC 2

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

Capítulo 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

Capítulo 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 2

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Synoshield	Mercado: UE
	Lactopost G	Mercado: UE
	Synoshield P	Mercado: UE
	Lactopost P	Mercado: UE
	Synoshield G	Mercado: UE
	Lactoshield	Mercado: UE
	Lactoshield Plus	Mercado: UE
	Lactoshield Extra	Mercado: UE
	Synoshield Extra	Mercado: UE
	Synoshield Plus	Mercado: UE
	Lactopost Protect	Mercado: UE
	Udder Shield	Mercado: UE
	Teat Care	Mercado: UE
	Mint Lacto Plus	Mercado: UE
	Lacto Care G	Mercado: UE
	Lactosal	Mercado: UE
	Lacto Care P	Mercado: UE
Previoshield	Mercado: UE	
Número de autorização	EU-0030143-0003 1-2	

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