



2023/2747

11.12.2023

**REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2023/2747 DA COMISSÃO
de 8 de dezembro de 2023**

que altera o Regulamento de Execução (UE) 2022/1391 que concede uma autorização da União para a família de produtos biocidas «Lactic acid based products — CID Lines NV» em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho

(Texto relevante para efeitos do EEE)

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas ⁽¹⁾, nomeadamente o artigo 48.º, n.º 1, alínea a),

Considerando o seguinte:

- (1) Em 26 de julho de 2022, o Regulamento de Execução (UE) 2022/1391 da Comissão ⁽²⁾ concedeu uma autorização da União à empresa CID Lines NV para a disponibilização no mercado e a utilização da família de produtos biocidas «Lactic acid-based products — CID Lines NV». No anexo I do Regulamento de Execução (UE) 2022/1391, exige-se que o titular da autorização efetue um ensaio de estabilidade durante a armazenagem a longo prazo à temperatura ambiente dos «Lactic acid based products — CID Lines NV» nas embalagens comerciais em que os produtos da família serão disponibilizados no mercado e que apresente os resultados do ensaio à Agência até 1 de março de 2023.
- (2) Em 28 de fevereiro de 2023, o titular da autorização forneceu à Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) os dados exigidos, registados com o número de processo BC-RC051007-54. A autoridade competente de avaliação da Bélgica apresentou as conclusões da sua avaliação à ECHA em 9 de março de 2023.
- (3) Em 30 de junho de 2023, a ECHA apresentou à Comissão o parecer do Comité dos Produtos Biocidas ⁽³⁾, no qual se conclui que os dados apresentados confirmam o prazo de validade de dois anos para os produtos da família de produtos biocidas «CID Lines — Lactic acid-based products», exceto para a embalagem Wipe 4, 2L (105 toalhetes) do meta SPC 7, relativamente à qual não foi possível confirmar um prazo de validade de dois anos.
- (4) A Comissão concorda com o parecer da ECHA e considera, por conseguinte, adequado alterar a autorização da União concedida para a família de produtos biocidas «Lactic acid-based products — CID LINES NV».
- (5) Uma vez que não foi possível confirmar o prazo de validade de dois anos para a embalagem Wipe 4, 2L (105 toalhetes) da família de produtos biocidas, este tipo de embalagem não preenche as condições do artigo 19.º do Regulamento (UE) n.º 528/2012, no que se refere ao prazo de validade.
- (6) A embalagem Wipe 4, 2L (105 toalhetes) deve, por conseguinte, ser retirada da entrada «Capacidade e material da embalagem» do anexo II, meta-SPC 7, quadros 13, 14, 15, 16, 17 e 18, do Regulamento de Execução (UE) 2022/1391.

⁽¹⁾ JO L 167 de 27.6.2012, p. 1.

⁽²⁾ Regulamento de Execução (UE) 2022/1391 da Comissão, de 26 de julho de 2022, que concede uma autorização da União para a família de produtos biocidas «Lactic acid based products — CID Lines NV» (JO L 211 de 12.8.2022, p. 1).

⁽³⁾ «Opinion of the evaluation of post authorisation conditions for the Union authorisation of 'Lactic acid based products — CID Lines NV'. ECHA/BPC/384/2023», de 7 de junho de 2023.

- (7) Em 4 de agosto de 2023, a Comissão informou o titular da autorização da sua intenção de alterar a autorização da União para a família de produtos biocidas «Lactic acid-based products — CID Lines NV» e deu-lhe a oportunidade de apresentar observações ou informações adicionais, em conformidade com o artigo 48.º, n.º 2, do Regulamento (UE) n.º 528/2012. Na sua resposta, recebida no mesmo dia, o titular da autorização concordou com a alteração prevista da autorização para a embalagem Wipe 4, 2L (105 toalhetes) no meta SPC 7, para a qual não foi possível confirmar um prazo de validade de dois anos.
- (8) A fim de aumentar a clareza e facilitar o acesso dos utilizadores e das partes interessadas à versão final do resumo das características do produto, que deve ser publicado no Registo de Produtos Biocidas, o anexo II do Regulamento de Execução (UE) 2022/1391 deve ser substituído na íntegra.
- (9) O Regulamento de Execução (UE) 2022/1391 deve, por conseguinte, ser alterado em conformidade,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

O anexo II do Regulamento de Execução (UE) 2022/1391 é substituído pelo texto do anexo do presente regulamento.

Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 8 de dezembro de 2023.

Pela Comissão
A Presidente
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

«ANEXO II

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

Lactic acid based products - CID LINES NV

Tipo de produto 1 - Higiene humana (Desinfetantes)

Tipo de produto 2 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (Desinfetantes)

Tipo de produto 3 - Higiene veterinária (Desinfetantes)

Tipo de produto 4 - Superfícies em contacto com géneros alimentícios e alimentos para animais (Desinfetantes)

Número da autorização: EU-0027740-0000

Número da decisão de autorização R4BP: EU-0027740-0000

PARTE I

PRIMEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO**1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA****1.1. Nome da família de produtos**

Denominação	Lactic acid based products - CID LINES NV
-------------	---

1.2. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 01 - Higiene humana TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 03 - Higiene veterinária TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	--

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	CID LINES NV
	Endereço	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Bélgica
Número da autorização	EU-0027740-0000	
Número da decisão de autorização R4BP	EU-0027740-0000	
Data da autorização	31 de dezembro de 2023	
Data de caducidade da autorização	31 de agosto de 2032	

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	CID LINES NV
Endereço do fabricante	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Bélgica

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

Substância ativa	Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	Purac Biochem bv
Endereço do fabricante	Arkelsedijk 46, 4206 Gorinchem Holanda
Localização das instalações de fabrico	Arkelsedijk 46, 4206 Gorinchem Holanda

Substância ativa	Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	Jungbunzlauer S.A.
Endereço do fabricante	Z.I. et Portuaire, B.P. 32, 67390 Marckolsheim França
Localização das instalações de fabrico	Z.I. et Portuaire, B.P. 32, 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 (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	2,0	70,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	0,0	12,0
Lauril éter sulfato de sódio	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	Substância não ativa	68891-38-3	500-234-8	0,0	8,4
Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	Substância não ativa	97489-15-1	307-055-2	0,0	2,25
Glucósido de alquilo C6	D-glucósido de hexilo	Substância não ativa	54549-24-5	259-217-6	0,0	2,4

Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	0,0	5,0
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	0,0	19,5
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Substância não ativa	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5
Butildiglicol	2-(2-butoxetoxilato)etanol	Substância não ativa	112-34-5	203-961-6	0,0	10,0

2.2. Tipo(s) de formulação

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido E - Concentrado solúvel WI - toalhetes
-----------------	--

PARTE II

SEGUNDO NÍVEL DE INFORMAÇÃO - META-SPC(S)

META-SPC 1

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 1

1.1. Identificador de meta-SPC 1

Identificador	Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)
---------------	--

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-1
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 01 - Higiene humana
--------------------	------------------------

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 1

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6

Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	5,0	5,0
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0

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

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

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

Advertências de perigo	Provoca lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Usar proteção ocular/facial. 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.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 1

4.1. Descrição do uso

Quadro 1.

Utilização # 1 – Lavagem de mãos higiénica para uso profissional

Tipo de produto	TP 01 - Higiene humana
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Outros: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Outros: Levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Indústria alimentar e alimentos para animais, campo público e cozinhas: Lavagem de mãos higiénica
Método(s) de aplicação	Método: - Descrição detalhada: -

Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 10 mL de produto não diluído (ou seja, 4 pressões para ambas as mãos) Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Aplicar 10 mL de produto não diluído (ou seja, 4 pressões para ambas as mãos) e lave as mãos durante pelo menos um minuto de acordo com o procedimento de lavagem das mãos recomendado, antes de enxaguar e secar.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L HDPE (polietileno de alta densidade)

4.1.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 1.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

|

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

ver instruções gerais para o Meta SPC 1

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

ver instruções gerais para o Meta SPC 1

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

ver instruções gerais para o Meta SPC 1

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ⁽¹⁾ DOS META-SPC 1

5.1. Instruções de utilização

Molhar as mãos com água limpa e corrente à temperatura ambiente

Fechar a torneira

Aplicar 10 mL de produto não diluído e esfregue as mãos durante pelo menos um minuto de acordo com o procedimento recomendado de lavagem das mãos, antes de enxaguar e secar.

Apenas para uso profissional

5.2. Medidas de redução do risco

|

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 a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar 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 imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

⁽¹⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 1.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

/

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 comercial do produto	Kenosan Hand Scrub		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0027740-0001 1-1				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	5,0
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	4,0

META-SPC 2

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 2

1.1. Identificador de meta-SPC 2

Identificador	Meta SPC 2: Ready to use Algaecide
---------------	------------------------------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-2
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
--------------------	---

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 2

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	0,6	0,9

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

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

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

Advertências de perigo	Provoca irritação ocular grave.
Recomendações de prudência	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Ler atentamente e seguir todas as instruções Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar proteção ocular/facial. 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. Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico. Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 2

4.1. Descrição do uso

Quadro 2.

Utilização # 1 – Algicida pronto a usar para uso profissional

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: algas verdes unicelulares e algas verde-azuladas Nome comum: cianobactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Exterior Campo público: Algicida pronto a usar, em superfícies duras/não porosas sem limpeza prévia.
Método(s) de aplicação	Método: Por escovagem, pulverização (baixa pressão) ou vertendo Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 100 mL/m ² Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e algas verdes unicelulares e algas verde-azuladas (cianobactérias): Com produto não diluído a 20- 25 °C Em 3h de tempo de contacto 100 mL/m ² O produto biocida não se destina a ser utilizado em superfícies que entrem em contacto com alimentos para animais.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.1.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 2.

4.1.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

/

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*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 2.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 2.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 2.

4.2. **Descrição do uso**

Quadro 3.

Utilização # 2 – Algicida pronto a usar para uso não profissional

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: algas verdes unicelulares e algas verde-azuladas Nome comum: Cianobactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Exterior Campo público: Algicida pronto a usar, em superfícies duras/não porosas sem limpeza prévia.
Método(s) de aplicação	Método: Por escovagem, pulverização (baixa pressão) ou vertendo Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 100 mL/m ² Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e algas verdes unicelulares e algas verde-azuladas (cianobactérias): Com produto não diluído a 20- 25 °C

	Em 3h de tempo de contacto 100 mL/m ² O produto biocida não se destina a ser utilizado em superfícies que entrem em contacto com alimentos para animais.
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.2.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 2.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

/

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 2.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 2.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 2.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ^(*) DOS META-SPC 2

5.1. Instruções de utilização

Respeitar as instruções de utilização

As superfícies a serem desinfetadas devem estar suficientemente molhadas de forma a manterem-se molhadas durante o tempo de contacto preconizado para uma desinfecção ideal. A frase de precaução seguinte deverá ser adicionada ao rótulo do produto: «Certifique-se de que as superfícies estão completamente molhadas».

O tempo de contacto necessário tem de ser respeitado até tratamentos adicionais (por exemplo, escovagem das superfícies).

Usar a solução de 100 mL/m²

5.2. Medidas de redução do risco

/

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

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar a pele com água. Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante cinco minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica.

Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem do produto ou o rótulo à mão

(*) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 2.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

Manter fora do alcance de crianças e animais/animais de estimação não alvo.

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

/

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 comercial do produto	RTU Algaecide		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0027740-0002 1-2				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	2,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	0,6

META-SPC 3

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 3

1.1. Identificador de meta-SPC 3

Identificador	Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry
---------------	---

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-3
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 3

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 3

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	70,0	70,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alkílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	6,0	6,0

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 3

Formulação(ões)	E - Concentrado solúvel
-----------------	-------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 3

Advertências de perigo	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Provoca lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Não respirar vapores. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar luvas de proteção. Usar vestuário de proteção. Usar proteção ocular/facial. EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água. EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. 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. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar o conteúdo em pontos de recolha de resíduos perigosos ou especiais, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais. Eliminar o recipiente em ponto de recolha de resíduos perigoso ou especial, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 3

4.1. Descrição do uso

Quadro 4.

Utilização # 1 – algicida concentrado

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: algas verdes unicelulares e algas verde-azuladas Nome comum: Cianobactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Exterior Indústria alimentar e alimentos para animais; Campo público: Algicida concentrado, em superfícies duras/não porosas sem limpeza prévia.
Método(s) de aplicação	Método: Por pulverização (baixa pressão) ou vertendo Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 100 mL/m ² Diluição (%): 0,5 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra algas verdes unicelulares e algas verde-azuladas (cianobactérias): 100 mL/m ² Diluir o produto a 0,5 % em água, para atingir uma concentração em uso de 0,35 % de ácido láctico. a 20-25 °C Em 3h de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.1.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

4.2. Descrição do uso

Quadro 5.

Utilização # 2 – Desinfecção de superfícies duras/não porosas no setor alimentar (por exemplo, máquinas de processamento)

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior na indústria alimentar/alimentos para animais: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (por exemplo, máquinas de processamento) sem limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização ou imersão Descrição detalhada: Pulverização Imersão (o banho destina-se a ser usado apenas uma vez)
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 100 mL/m ² Diluição (%): 4 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras a +40 °C: Diluir o produto a 4 % em água, para atingir uma concentração em uso de 2,8 % de ácido láctico. Em cinco segundos de tempo de contacto 100 mL/m ²
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.2.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

4.2.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

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*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

5. **INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ^(*) DOS META-SPC 3**

5.1. **Instruções de utilização**

Ciclo de desinfeção:

- Os produtos devem ser diluídos em água potável antes da utilização.
- Enxaguamento final (com água potável): se necessário.

As superfícies a serem desinfetadas devem estar suficientemente molhadas de forma a manterem-se molhadas durante o tempo de contacto preconizado para uma desinfeção ideal. A frase de precaução seguinte deverá ser adicionada ao rótulo do produto: «Certifique-se de que as superfícies estão completamente molhadas».

5.2. **Medidas de redução do risco**

São necessárias luvas e óculos durante a mistura e o carregamento dos produtos concentrados.

Usar macacão de proteção (a especificar pelo titular da autorização no âmbito das informações do produto).

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

SE INALADO: Apanhar ar fresco e manter-se em repouso numa posição confortável para respirar. Se apresentar sintomas: Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica. Se não apresentar sintomas: Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar imediatamente a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar 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 imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica.

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

6. **OUTRAS INFORMAÇÕES**

/

(*) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 3.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 3

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

Nome comercial do produto	Concentrated Algaecide		Mercado: EU		
	Kenosan Lactic CONC		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0027740-0003 1-3				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	70,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	6,0

META-SPC 4

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 4

1.1. Identificador de meta-SPC 4

Identificador	Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)
---------------	--

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-4
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 4

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 4

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	16,0	16,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	5,0	5,0

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 4

Formulação(ões)	E - Concentrado solúvel
-----------------	-------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 4

Advertências de perigo	Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves. Contém óleo de eucalipto globulus (N.º CAS: 8000-48-4). Pode provocar uma reacção alérgica.
Recomendações de prudência	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Ler atentamente e seguir todas as instruções Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar luvas de proteção. Usar proteção ocular/facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água. 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. Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico. Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 4

4.1. Descrição do uso

Quadro 6.

Utilização # 1 – Desinfecção de superfícies duras para higiene sanitária, exceto em cuidados de saúde, para uso profissional (PT2)

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
-----------------	---

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Campo público (NÃO nos CUIDADOS DE SAÚDE) Desinfecção de superfícies duras/não porosas (para higiene sanitária) por pulverização sem limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Por pulverização (com limpeza, se necessário, apenas após o final do tempo de contacto preconizado) Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 250 mL/m ² produto diluído Diluição (%): 20 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras à temperatura ambiente Diluir o produto a 20 % em água, para atingir uma concentração em uso de 3,2 % de ácido láctico. Em 15 minutos de tempo de contacto 250 mL/m ² produto diluído
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

São necessárias luvas e óculos durante o manuseamento dos produtos

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 4.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 4.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 4.

4.2. Descrição do uso

Quadro 7.

Utilização # 2 – Desinfecção de superfícies duras para higiene em cozinhas, para uso profissional (PT4)

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior nas áreas alimentares/alimentos para animais: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (para higiene geral) por pulverização sem limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Por pulverização (com limpeza, se necessário, apenas após o final do tempo de contacto preconizado) Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 100 mL/m ² Diluição (%): 20 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras à temperatura ambiente Diluir o produto a 20 % em água, para atingir uma concentração em uso de 3,2 % de ácido láctico. Em 15 minutos de tempo de contacto 100 mL/m ²
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

São necessárias luvas e óculos durante o manuseamento dos produtos.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 4.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 4.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 4.

4.3. Descrição do uso

Quadro 8.

Utilização # 3 – Desinfecção de sanitas, para uso profissional (PT2)

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Campo público Desinfecção de superfícies duras/não porosas no interior das sanitas, sem limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Derramamento (com escovagem - apenas após o fim do tempo de contacto preconizado) Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 250 mL/m ² Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras à temperatura ambiente: Com o produto não diluído (com 16 % de ácido láctico) Em cinco minutos tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1,5 L, 2 L HDPE (polietileno de alta densidade) Pato higiénico

4.3.1. Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

São necessárias luvas e óculos durante o manuseamento dos produtos.

4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 4.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 4.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 4.

4.4. Descrição do uso

Quadro 9.

Utilização # 4 – Desinfecção de sanitas, para uso não profissional (PT2)

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Campo público Desinfecção de superfícies duras/não porosas no interior das sanitas, sem limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Derramamento (com escovagem - apenas após o fim do tempo de contacto preconizado) Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 250 mL/m ² Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras à temperatura ambiente: Com o produto não diluído (com 16 % de ácido láctico) Em cinco minutos tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1,5 L, 2 L HDPE (polietileno de alta densidade) Pato higiénico

4.4.1. Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

4.4.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

Evitar o contacto com os olhos

É necessário um fecho de segurança para crianças

O produto deve estar equipado com um bico de descarga, o produto deve ser deitado cuidadosamente na parede da sanita para evitar a formação de salpicos.

Lavar as mãos após a aplicação

4.4.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem do produto ou o rótulo à mão

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 4.

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

Manter fora do alcance de crianças e animais/animais de estimação não alvo.

5. **INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (*) DOS META-SPC 4**

5.1. **Instruções de utilização**

As superfícies a serem desinfetadas devem estar suficientemente molhadas de forma a mantê-las molhadas durante o tempo de contacto preconizado para uma desinfecção ideal. A frase de precaução seguinte deverá ser adicionada ao rótulo do produto: «Certifique-se de que as superfícies estão completamente molhadas».

5.2. **Medidas de redução do risco**

/

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 a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Se ocorrer irritação cutânea: Obtenha aconselhamento 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 imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

6. **OUTRAS INFORMAÇÕES**

/

(*) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 4.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 4

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

Nome comercial do produto	Sanifresh		Mercado: EU		
	Milcho Des		Mercado: EU		
	Kenolens		Mercado: EU		
	Kenolux S100		Mercado: EU		
	SANI-CAL		Mercado: EU		
	Sani Super		Mercado: EU		
	Scrub		Mercado: EU		
	MiQro Sani Des		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0027740-0004 1-4				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	16,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	5,0

META-SPC 5

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 5

1.1. Identificador de meta-SPC 5

Identificador	Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)
---------------	---

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-5
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

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

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 5

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 5

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	8,0	8,0
Lauril éter sulfato de sódio	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	Substância não ativa	68891-38-3	500-234-8	8,4	8,4
Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	Substância não ativa	97489-15-1	307-055-2	2,25	2,25

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 5

Formulação(ões)	E - Concentrado solúvel
-----------------	-------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 5

Advertências de perigo	Provoca lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Usar proteção ocular/facial. 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.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 5

4.1. Descrição do uso

Quadro 10.

Utilização # 1 – Desinfecção da tetina, antes da ordenha

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior Campo veterinário Desinfecção da tetina antes da ordenha com produto concentrado (a ser diluído antes do procedimento de desinfecção), sem limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Por imersão, por pulverização com frasco de pulverização ou instalação de pulverização e por limpeza com uma toalha Descrição detalhada: Por imersão Por pulverização com frasco de pulverização ou instalação de pulverização Por limpeza com uma toalha embebida com o produto diluído
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 5 - 15 mL Diluição (%): 40 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: Diluição: 40 % O produto deve ser diluído com água potável à temperatura ambiente. Num minuto de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Taxas de aplicação:

Diluição: 40 % (com 3,2 % de AL) - O produto deve ser diluído com água potável à temperatura ambiente.

- 5 mL por vaca por aplicação para utilização por imersão
- 7,5 mL por vaca por aplicação para utilização por frasco de pulverização
- 15 mL por vaca por aplicação para utilização por instalação de pulverização
- Para utilização por limpeza com uma toalha: preparar solução ativa de 10 L para 25 toalhas.

Usar uma toalha por vaca.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 5.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 5.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 5.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 5.

4.2. Descrição do uso

Quadro 11.

Utilização # 2 – Lavagem/desinfecção da pele intacta (do úbere das vacas leiteiras e de corte antes do parto e do úbere das porcas antes da lactação)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Área veterinária
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 5 - 20 mL Diluição (%): 40 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: Diluição: 40 % O produto deve ser diluído com água potável à temperatura ambiente. Num minuto de tempo de contacto 1) gado leiteiro e bovino sobre o úbere antes do parto: 5 mL (1 pulverização) em cada tetina 2) porcas no úbere antes da lactação: 20 mL Os animais devem ser mantidos em pé, num piso limpo, durante pelo menos cinco minutos.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.2.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 5.

4.2.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 5.

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*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 5.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 5.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 5.

5. **INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ⁽⁷⁾ DOS META-SPC 5**

5.1. **Instruções de utilização**

Ver as instruções de utilização específicas

5.2. **Medidas de redução do risco**

É necessário o uso de óculos de proteção química.

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 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 imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar imediatamente a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

6. **OUTRAS INFORMAÇÕES**

/

⁽⁷⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 5.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 5

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

Nome comercial do produto	Kenopro Lactic	Mercado: EU			
	HCP Foam Concentrate	Mercado: EU			
	Kenopro Lactic	Mercado: EU			
	Reconet+	Mercado: EU			
	Kenopure	Mercado: EU			
	MIROX Pre Lac	Mercado: EU			
	Milchsäure Pre	Mercado: EU			
	Milchsäure Pref	Mercado: EU			
	Lactocid Pre	Mercado: EU			
	Milcho Pre	Mercado: EU			
	Preactive	Mercado: EU			
	Precoop	Mercado: EU			
	Lactipré	Mercado: EU			
	Prelacti	Mercado: EU			
	Prelak	Mercado: EU			
	Power Prep	Mercado: EU			
	Multicleaner	Mercado: EU			
	Kenopure Strong	Mercado: EU			
	Semex Pre	Mercado: EU			
	MEPA Pure	Mercado: EU			
	MEPA Foam	Mercado: EU			
	Eco Lac Foam	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0027740-0005 1-5				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	8,0
Lauril éter sulfato de sódio	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	Substância não ativa	68891-38-3	500-234-8	8,4
Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	Substância não ativa	97489-15-1	307-055-2	2,25

META-SPC 6**1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 6****1.1. Identificador de meta-SPC 6**

Identificador	Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)
---------------	---

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-6
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

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

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 6**2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 6**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	5,25	5,25

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 6

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 6

Advertências de perigo	Provoca lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Usar proteção ocular/facial. 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.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 6

4.1. Descrição do uso

Quadro 12.

Utilização # 1 – Desinfecção da tetina, antes da ordenha

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Área veterinária
Método(s) de aplicação	Método: Por imersão, por pulverização com frasco de pulverização ou instalação de pulverização, por limpeza com uma toalha Descrição detalhada: Por imersão Por pulverização com frasco de pulverização ou instalação de pulverização Por limpeza com uma toalha embebida com o produto diluído
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: (Pronto a usar) RTU Num minuto de tempo de contacto. O produto deve “voltar” à temperatura ambiente antes de ser utilizado. Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: RTU (com 3,6 % de ácido láctico) Num minuto de tempo de contacto <i>O produto deve “voltar” à temperatura ambiente antes de ser utilizado</i>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Taxas de aplicação:

- 5 mL por vaca por aplicação para utilização por imersão
- 7,5 mL por vaca por aplicação para utilização por frasco de pulverização

— 15 mL por vaca por aplicação para utilização por instalação de pulverização

— Uma toalha por vaca para utilização por limpeza

4.1.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 6.

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*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 6.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 6.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 6.

5. **INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ^(*) DOS META-SPC 6**

5.1. **Instruções de utilização**

/

5.2. **Medidas de redução do risco**

É necessário o uso de óculos de proteção química.

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 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 imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar imediatamente a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

6. **OUTRAS INFORMAÇÕES**

/

(*) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 6.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 6

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

Nome comercial do produto	Kenopure R	Mercado: EU			
	Kenopure RTU	Mercado: EU			
	HCP Foam RTU	Mercado: EU			
	Kenoxypure RTU	Mercado: EU			
	Kenopurox RTU	Mercado: EU			
	Kenopure Ox RTU	Mercado: EU			
	Kenopure Plus RTU	Mercado: EU			
	Kenopure Extra RTU	Mercado: EU			
	Kenopure oxylac RTU	Mercado: EU			
	Kenoxylac predip RTU	Mercado: EU			
	Kenoxilac predip RTU	Mercado: EU			
	Kenopure H ₂ O ₂ RTU	Mercado: EU			
	Oxy Kenopure RTU	Mercado: EU			
	Preactive RTU	Mercado: EU			
	Precoop RTU	Mercado: EU			
	Lactipré RTU	Mercado: EU			
	Prelacti RTU	Mercado: EU			
	Prelak RTU	Mercado: EU			
	Power Prep RTU	Mercado: EU			
	Prelacta Foam	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0027740-0006 1-6				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6

Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	5,25
-------------------------	--	----------------------	------------	-----------	------

META-SPC 7**1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 7****1.1. Identificador de meta-SPC 7**

Identificador	Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)
---------------	---

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-7
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 7**2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 7**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	0,6	0,9

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 7

Formulação(ões)	WI - toalhetes
-----------------	----------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 7

Advertências de perigo	Provoca irritação ocular grave.
Recomendações de prudência	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Ler atentamente e seguir todas as instruções Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar proteção ocular/facial. 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. Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico. Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 7

4.1. Descrição do uso

Quadro 13.

Utilização # 1 – Desinfecção de superfícies duras no setor alimentar e alimentos para animais, para uso profissional (PT4)

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outros: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: vírus Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Áreas alimentar e alimentos para animais Desinfecção de superfícies e objetos duros/não porosos, com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Com toalhetes pré-impregnados Descrição detalhada: /

Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

4.1.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

|

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

4.2. Descrição do uso

Quadro 14.

Utilização # 2 – Desinfecção de superfícies duras na área alimentar e alimentos para animais, para uso não profissional (PT4)

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outros: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: vírus Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior Áreas alimentar e alimentos para animais Desinfecção de superfícies e objetos duros/não porosos, com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Com toalhetes pré-impregnados Descrição detalhada: Toalhetes
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Um toalhete/m ² Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

|

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

Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem do produto ou o rótulo à mão

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

Manter fora do alcance de crianças e animais/animais de estimação não alvo.

4.3. Descrição do uso

Quadro 15.

Utilização # 3 – Desinfecção de superfícies duras, uso em cuidados de saúde, para uso profissional (PT2)

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outros: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados

	Nome científico: outro: vírus Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Campo público: Desinfeção de superfícies duras/não porosas (paredes, pisos e outras superfícies em espaços interiores, incluindo casas de banho e sanitas) com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Com toalhetes pré-impregnados Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

4.3.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

/

4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

4.4. Descrição do uso

Quadro 16.

Utilização # 4 – Desinfeção de superfícies duras, uso em cuidados de saúde, para uso não profissional (PT2)

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
-----------------	---

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outros: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: vírus Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (paredes, pisos e outras superfícies em espaços interiores, incluindo casas de banho e sanitas) na área de cuidados de saúde com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Com toalhetes pré-impregnados Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

4.4.1. Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

/

4.4.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem do produto ou o rótulo à mão

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

Manter fora do alcance de crianças e animais/animais de estimação não alvo.

4.5. Descrição do uso

Quadro 17.

Utilização # 5 – Desinfecção de superfícies duras, outras utilizações além dos cuidados de saúde, para uso profissional (PT2)

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outros: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: vírus Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (paredes, pisos e outras superfícies em espaços interiores, incluindo casas de banho e sanitas) com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Com toalhetes pré-impregnados Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

4.5.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

/

4.5.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

4.6. Descrição do uso

Quadro 18.

Utilização # 6 – Desinfecção de superfícies duras, outras utilizações além dos cuidados de saúde, para uso não profissional (PT2)

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outros: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: vírus Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (paredes, pisos e outras superfícies em espaços interiores, incluindo casas de banho e sanitas) com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Com toalhetes pré-impregnados Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

4.6.1. Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

4.6.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

|

4.6.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem do produto ou o rótulo à mão.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

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

Manter fora do alcance de crianças e animais/animais de estimação não alvo.

5. **INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ⁽⁷⁾ DOS META-SPC 7**

5.1. **Instruções de utilização**

Respeitar as instruções de utilização

Primeiro, limpe cuidadosamente as superfícies e materiais a serem desinfetados e seque a superfície ou materiais.

Desinfete a superfície seca com uma toalhete. Certifique-se de que a superfície permanece completamente molhada durante o tempo de contacto necessário.

5.2. **Medidas de redução do risco**

|

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

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar a pele com água. Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante cinco minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica.

Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem do produto ou o rótulo à mão

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. Armazenar à temperatura ambiente. Não conservar abaixo de 0 °C nem acima de 40 °C.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

Manter fora do alcance de crianças e animais/animais de estimação não alvo

6. **OUTRAS INFORMAÇÕES**

|

(7) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 7.

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

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

Nome comercial do produto	Kenopure wipes		Mercado: EU		
	EP-460 Wipes		Mercado: EU		
	Sani Wipes		Mercado: EU		
	Lactides Wipes		Mercado: EU		
	Keno Lac Wipes		Mercado: EU		
	KL Wipes		Mercado: EU		
	Kenolux Wipes		Mercado: EU		
	Power Des Wipes		Mercado: EU		
	Keno L Wipes		Mercado: EU		
	Keno Des Wipes		Mercado: EU		
	RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA		Mercado: EU		
	RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA		Mercado: EU		
	Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0027740-0007 1-7				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	2,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	0,6

META-SPC 8

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 8

1.1. Identificador de meta-SPC 8

Identificador	Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)
---------------	---

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-8
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

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

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 8

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 8

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6	7,5
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	1,3	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	1,0	3,0

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 8

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 8

Advertências de perigo	Provoca lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Usar proteção ocular/facial. 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.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 8

4.1. Descrição do uso

Quadro 19.**Utilização # 1 – Desinfecção da tetina após a ordenha por imersão**

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior Área veterinária: (Pronto a Usar) RTU para desinfeção de tetinas após a ordenha, sem limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Por imersão Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: RTU Em cinco minutos tempo de contacto. O produto deve “voltar” à temperatura ambiente antes de ser utilizado.</p> <p>Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras:</p> <p>RTU (com 3,6 - 7,5 % de ácido láctico dependendo do produto considerado)</p> <p>Em cinco minutos tempo de contacto</p> <p>O produto deve “voltar” à temperatura ambiente antes de ser utilizado</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg</p> <p>HDPE (polietileno de alta densidade)</p>

4.1.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 8.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 8.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 8.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 8.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 8.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ⁽⁸⁾ DOS META-SPC 8

5.1. Instruções de utilização

Aplicar o produto imediatamente após cada ordenha, duas ou três vezes por dia. Certificar-se de que a tetina está completamente coberta até três quartos do seu comprimento. Encher o copo de imersão com a quantidade desejada de produto, mas não usar mais líquido do que o necessário. Considerar 5 mL por vaca, por tratamento. Respeitar um tempo de contacto de cinco minutos. O produto deve estar a uma temperatura superior a 20 °C antes de ser utilizado. Para garantir a devida desinfeção das tetinas, os animais devem ser mantidos em pé durante pelo menos cinco minutos.

5.2. Medidas de redução do risco

É necessário o uso de óculos de proteção química.

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 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 imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar imediatamente a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

/

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 8

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

Nome comercial do produto	Kenolac	Mercado: EU
	Kenolac Red	Mercado: EU
	Kenodip 200	Mercado: EU
	Stalosan Lac Dip	Mercado: EU
	HCP Dip	Mercado: EU
	PEZERK LV PLUS	Mercado: EU

⁽⁸⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 8.

	MIROX Dip Lac	Mercado: EU			
	Milchsäure Dip	Mercado: EU			
	Milchsäure Tauche	Mercado: EU			
	Lactocid Dip	Mercado: EU			
	GAHERLAC	Mercado: EU			
	Lactidip	Mercado: EU			
	Lacticoop	Mercado: EU			
	Lactactiv	Mercado: EU			
	Laktotop	Mercado: EU			
	Superlac	Mercado: EU			
	MilchsäureFilmdip Super	Mercado: EU			
	MEPA Lac	Mercado: EU			
	Eco Lac	Mercado: EU			
	BluGard Dip	Mercado: EU			
	Blu-Gard Dip	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0027740-0008 1-8				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	1,0

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

Nome comercial do produto	Kenolac Forte W	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0027740-0009 1-8				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	7,5

Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	3,0

META-SPC 9**1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 9****1.1. Identificador de meta-SPC 9**

Identificador	Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)
---------------	--

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-9
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

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

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 9**2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 9**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6	7,5
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	0,5	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	3,0	3,0

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 9

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 9

Advertências de perigo	Provoca lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Usar proteção ocular/facial. 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.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 9

4.1. Descrição do uso

Quadro 20.

Utilização # 1 – Desinfecção da tetina após a ordenha por pulverização ou imersão

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outra levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Área veterinária: Pulverização ou imersão de RTU para desinfecção de tetinas, após a ordenha, sem limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: por pulverização ou imersão Descrição detalhada: Por pulverização ou imersão
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: RTU Em cinco minutos tempo de contacto. O produto deve “voltar” à temperatura ambiente antes de ser utilizado. Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: RTU (com 3,6 - 7,5 % de ácido láctico dependendo do produto considerado) Em cinco minutos tempo de contacto O produto deve voltar à temperatura ambiente antes de ser utilizado
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.1.1. *Instruções específicas de utilização*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 9.

4.1.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 9.

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*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 9.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 9.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 9.

5. **INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (*) DOS META-SPC 9**

5.1. **Instruções de utilização**

Aplicar o produto imediatamente após cada ordenha, duas ou três vezes por dia. Certificar-se de que a tetina está completamente coberta até três quartos do seu comprimento. Encher o copo de imersão ou pulverização com a quantidade desejada do produto, mas não usar mais líquido do que o necessário. Considerar 5 mL por vaca, por tratamento. Respeitar um tempo de contacto de cinco minutos.

O produto deve estar uma temperatura superior a 20 °C antes de ser utilizado.

Para garantir a devida desinfecção das tetinas, os animais devem ser mantidos em pé durante pelo menos cinco minutos.

5.2. **Medidas de redução do risco**

É necessário o uso de óculos de proteção química.

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 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 imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar imediatamente a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

(*) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 9.

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

/

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 9

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

Nome comercial do produto	Kenolac SD	Mercado: EU			
	HCP Spray	Mercado: EU			
	Lactospray	Mercado: EU			
	Zitzentop	Mercado: EU			
	Lactosilk	Mercado: EU			
	Milchsäure Spray Bühning	Mercado: EU			
	Lacto SP	Mercado: EU			
	Stalosan Lac Spray	Mercado: EU			
	MIROX Spray Lac	Mercado: EU			
	Milchsäure Sprühe	Mercado: EU			
	Lactocid Spray	Mercado: EU			
	Milcho Spray	Mercado: EU			
	GAHERLAC SPRAY	Mercado: EU			
	Lactispray	Mercado: EU			
	Lacticoop Spray	Mercado: EU			
	Lactactiv Spray	Mercado: EU			
	Laktotop Spray	Mercado: EU			
	Superlac Spray	Mercado: EU			
	Robolac	Mercado: EU			
	MEPA Lac SD	Mercado: EU			
	Eco Lac SD	Mercado: EU			
	Lely Quaress Circum	Mercado: EU			
	BluGard Spray	Mercado: EU			
	Blu-Gard Spray	Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0027740-0010 1-9				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	1,3

Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	3,0
-------------	-------------	----------------------	---------	-----------	-----

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

Nome comercial do produto	Kenolac Forte SD		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0027740-0011 1-9				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	7,5
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	3,0

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

Nome comercial do produto	Valiant ULTRA EVERYDAY		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0027740-0018 1-9				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	4,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	3,0

META-SPC 10**1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 10****1.1. Identificador de meta-SPC 10**

Identificador	Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)
---------------	---

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-10
--------	------

1.3. Tipo(s) do produto

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

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 10**2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 10**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	0,05	0,05

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 10

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 10

Advertências de perigo	Líquido e vapor inflamáveis. Provoca lesões oculares graves. Contém mentan-3-ona (N.º CAS: 14073-97-3). Pode provocar uma reacção alérgica.
Recomendações de prudência	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar. Usar proteção ocular/facial. 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.

	<p>Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar pulverização de água, espuma resistente ao álcool, químico seco ou dióxido de carbono.</p> <p>Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.</p> <p>Eliminar o conteúdo em pontos de recolha de resíduos perigosos ou especiais, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.</p> <p>Eliminar o recipiente em ponto de recolha de resíduos perigoso ou especial, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.</p>
--	--

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 10

4.1. Descrição do uso

Quadro 21.

Utilização # 1 – Desinfecção da tetina após a ordenha por pulverização ou imersão

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior Área veterinária: Pulverização/imersão de RTU para desinfecção de tetinas, após a ordenha, sem limpeza prévia</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Por pulverização ou imersão</p> <p>Descrição detalhada: /</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: RTU Em cinco minutos tempo de contacto. O produto deve "voltar" à temperatura ambiente antes de ser utilizado</p> <p>Diluição (%): -</p> <p>Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: RTU (com 3,6 % de ácido láctico) Em cinco minutos tempo de contacto</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg</p> <p>HDPE (polietileno de alta densidade)</p>

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Taxas de aplicação:

- 7,5 mL de solução ativa por vaca para usar por pulverização com frasco
- 15 mL de solução ativa por vaca para usar por pulverização por instalação
- 15 mL por vaca por para utilização por pulverização com robô
- 2,5-5 mL por vaca para utilização por imersão/formação de espuma

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 10.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 10.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 10.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 10.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ⁽¹⁰⁾ DOS META-SPC 10

5.1. Instruções de utilização

Aplicar o produto imediatamente após cada ordenha, duas ou três vezes por dia. Certificar-se de que a tetina está completamente coberta até três quartos do seu comprimento. Encher o copo de imersão ou pulverização com a quantidade desejada de produto, mas não usar mais líquido do que o necessário. O produto deve estar uma temperatura superior a 20 °C antes de ser utilizado.

Para garantir a devida desinfecção das tetinas, os animais devem ser mantidos em pé durante pelo menos cinco minutos.

5.2. Medidas de redução do risco

É necessário o uso de óculos de proteção química.

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

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar imediatamente a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Se ocorrer irritação cutânea: Obtenha aconselhamento 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 imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

⁽¹⁰⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 10.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

/

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 10

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

Nome comercial do produto	Kenocool		Mercado: EU		
	PEZERK LI PLUS		Mercado: EU		
	Milcho Dip		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0027740-0012 1-10				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	0,05

META-SPC 11

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 11

1.1. Identificador de meta-SPC 11

Identificador	Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)
---------------	---

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-11
--------	------

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais TP 03 - Higiene veterinária
--------------------	---

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 11

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 11

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	24,0	24,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	12,0	12,0
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	5,0	5,0

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 11

Formulação(ões)	E - Concentrado solúvel
-----------------	-------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 11

Advertências de perigo	Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar luvas de proteção. Usar proteção ocular/facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água. 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. Eliminar o conteúdo em pontos de recolha de resíduos perigosos ou especiais, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais. Eliminar o recipiente em ponto de recolha de resíduos perigoso ou especial, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 11

4.1. Descrição do uso

Quadro 22.

Utilização # 1 – Desinfecção de superfícies duras no setor alimentar e alimentos para animais

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior no setor alimentar e alimentos para animais + campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas por pulverização ou imersão com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Por pulverização ou por imersão Descrição detalhada: Pulverização Imersão (o banho destina-se a ser usado apenas uma vez)
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 100 mL/m ² Diluição (%): 1 % ou 3 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras à temperatura ambiente: — 3 % (com 0,72 % de ácido láctico) em dois minutos de tempo de contacto — 1 % (com 0,24 % de ácido láctico) em 15 seg. de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.1.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

4.2. Descrição do uso

Quadro 23.

Utilização # 2 – Desinfecção do equipamento por imersão no setor alimentar e alimentos para animais

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior – no setor alimentar e alimentos para animais + campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (por exemplo, máquinas de processamento) por pulverização ou imersão sem limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Por pulverização ou imersão Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 100 mL/m ² Diluição (%): 8 % ou 15 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras a +7 °C: — Por imersão: 15 % (com 3,6 % de ácido láctico) em 30 segundos de tempo de contacto — Por pulverização: 8 % (com 1,92 % de ácido láctico) em dois minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.2.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

4.3. Descrição do uso

Quadro 24.

Utilização # 3 – Desinfecção de superfícies duras para higiene veterinária

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: sem dados Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Área veterinária: Desinfecção de superfícies duras/não porosas por pulverização ou imersão com limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Por pulverização ou imersão Descrição detalhada: Pulverização Imersão (o banho destina-se a ser usado apenas uma vez)
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras a +10 °C: 4 % em 30 minutos de tempo de contacto Diluição (%): 4 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras a +10 °C: 4 % (com 0,96 % de ácido láctico) em 30 minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.3.1. *Instruções específicas de utilização*

As instalações de animais devem estar sem animais durante a desinfeção. O produto é usado para desinfetar instalações de animais para porcos, vacas, aves. Limpar bem as superfícies com um detergente antes da desinfeção. Lavar com água limpa e retirar o excesso de água.

Mistura e enchimento: o recipiente é aberto manualmente e esvaziado no reservatório ou ligado a uma bomba, que bombeia o produto para o reservatório do dispositivo de pulverização que depois é enchido com água, de forma a obter a concentração correta de utilização. Aplicar o produto por pulverização ou imersão. Utilizar a quantidade de solução necessária para manter as superfícies molhadas durante todo o tempo de contacto. Não é necessário pulverizar durante todo o tempo de contacto.

4.3.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

4.3.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

5. **INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ⁽¹⁾ DOS META-SPC 11**

5.1. **Instruções de utilização**

Procedimentos de desinfeção por pulverização: As superfícies a serem desinfetadas devem estar suficientemente molhadas de forma a mantê-las molhadas durante o tempo de contacto preconizado para uma desinfeção ideal. A frase de precaução seguinte deverá ser adicionada ao rótulo do produto: «Certifique-se de que as superfícies estão completamente molhadas».

Os produtos devem ser diluídos em água potável antes da utilização.

5.2. **Medidas de redução do risco**

São necessárias luvas e óculos de proteção durante a mistura e o enchimento.

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

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar imediatamente a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Se ocorrer irritação cutânea: Obtenha aconselhamento 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 imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

⁽¹⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 11.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

/

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 11

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

Nome comercial do produto	Kenosan Lactic		Mercado: EU		
	Lacto Des		Mercado: EU		
	Bio Des 100		Mercado: EU		
	Bio Lac		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0027740-0013 1-11				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	24,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	12,0
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	5,0

META-SPC 12

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 12

1.1. Identificador de meta-SPC 12

Identificador	Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)
---------------	---

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-12
--------	------

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	--

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 12

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 12

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	22,0	22,0
Glucósido de alquilo C6	D-glucósido de hexilo	Substância não ativa	54549-24-5	259-217-6	2,4	2,4
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	0,0	10,5
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Substância não ativa	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 12

Formulação(ões)	E - Concentrado solúvel
-----------------	-------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 12

Advertências de perigo	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Pode ser corrosivo para os metais.
Recomendações de prudência	Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Não respirar vapores. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar luvas de proteção. Usar vestuário de proteção. Usar proteção ocular/facial. EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água. EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. 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. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar o conteúdo em pontos de recolha de resíduos perigosos ou especiais, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais. Eliminar o recipiente em ponto de recolha de resíduos perigoso ou especial, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 12

4.1. Descrição do uso

Quadro 25.

Utilização # 1 – Desinfecção de superfícies internas por CIP com circulação

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior no setor alimentar e alimentos para animais: Desinfecção de superfícies internas duras/não porosas por procedimentos CIP (com circulação)
Método(s) de aplicação	Método: Procedimentos CIP Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: a +50 °C Diluição (%): 1 a 4 % Número e calendário da aplicação: A +50 °C Ativo contra bactérias e leveduras: — com limpeza prévia: 2 % (com 0,44 % de ácido láctico) num tempo de contacto de 2 minutos/1 % num tempo de contacto de 30 minutos — sem limpeza prévia: 4 % (com 0,88 % de ácido láctico) em tempo de contacto de 2 minutos ou 1 % (0,22 % de ácido láctico) em tempo de contacto de 30 minutos — em condições leitosas: 2 % (com 0,44 % de ácido láctico) em 15 minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.1.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

- 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
ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.
- 4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem
ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.
- 4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento
ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.
- 4.2. **Descrição do uso**

Quadro 26.

Utilização # 2 – Desinfecção da superfície interna por CIP sem circulação

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior no setor alimentar e alimentos para animais: Desinfecção de superfícies internas duras/não porosas por procedimentos CIP (sem circulação)
Método(s) de aplicação	Método: Procedimentos CIP Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: A +50 °C Diluição (%): 2 % ou 4 % Número e calendário da aplicação: A +50 °C Ativo contra bactérias e leveduras: — com limpeza prévia: 2 % (com 0,44 % de ácido láctico) em dois minutos de tempo de contacto — sem limpeza prévia: 4 % (com 0,88 % de ácido láctico) em tempo de contacto de 2 minutos Ou 2 % (com 0,44 % de ácido láctico) em tempo de contacto de 30 minutos
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.2.1. *Instruções específicas de utilização*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

4.2.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

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*

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

4.3. **Descrição do uso**

Quadro 27.

Utilização # 3 – Lavagem de grades

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior – no setor alimentar e alimentos para animais Desinfecção de superfícies duras/não porosas em máquina de lavar grades
Método(s) de aplicação	Método: Lavagem de grades Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: A +50 °C Diluição (%): 2 % ou 4 % Número e calendário da aplicação: A +50 °C Ativo contra bactérias e leveduras: — Com limpeza prévia: 2 % (com 0,44 % de ácido láctico) em dois minutos de contacto — sem limpeza prévia: 4 % (com 0,88 % de ácido láctico) em dois minutos de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional

Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)
------------------------------------	--

4.3.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ⁽¹²⁾ DOS META-SPC 12

5.1. Instruções de utilização

Os produtos devem ser diluídos em água potável antes da utilização.

5.2. Medidas de redução do risco

São necessárias luvas e óculos de proteção durante a mistura e o enchimento.

Usar macacão de proteção (a especificar pelo titular da autorização no âmbito das informações do produto).

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

SE INALADO: Apanhar ar fresco e manter-se em repouso numa posição confortável para respirar. Se apresentar sintomas: Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica. Se não apresentar sintomas: Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar imediatamente a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar 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 imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob toda a responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

⁽¹²⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 12.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de 2 anos.

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

/

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 12

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

Nome comercial do produto	Pho Cid L		Mercado: EU		
	Tornax 100		Mercado: EU		
	Tornax Des		Mercado: EU		
	Lacto CIP		Mercado: EU		
	Pho Cid Eco		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0027740-0014 1-12				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	22,0
Glucósido de alquilo C6	D-glucósido de hexilo	Substância não ativa	54549-24-5	259-217-6	2,4
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	10,5

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

Nome comercial do produto	Pho Cid LS		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0027740-0015 1-12				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	22,0
Glucósido de alquilo C6	D-glucósido de hexilo	Substância não ativa	54549-24-5	259-217-6	2,4
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Substância não ativa	7664-93-9	231-639-5	10,5

META-SPC 13**1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 13****1.1. Identificador de meta-SPC 13**

Identificador	Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)
---------------	---

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-13
--------	------

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	--

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 13**2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 13**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	11,0	11,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	4,5	4,5
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	10,5	19,5

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 13

Formulação(ões)	E - Concentrado solúvel
-----------------	-------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 13

Advertências de perigo	Pode ser corrosivo para os metais. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Não respirar vapores. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar luvas de proteção. Usar vestuário de proteção. Usar proteção ocular/facial.

	<p>EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito.</p> <p>SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.</p> <p>EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.</p> <p>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.</p> <p>Contacte imediatamente um médico.</p> <p>Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.</p> <p>Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.</p> <p>Armazenar em local fechado à chave.</p> <p>Eliminar o conteúdo em pontos de recolha de resíduos perigosos ou especiais, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.</p> <p>Eliminar o recipiente em ponto de recolha de resíduos perigoso ou especial, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.</p>
--	--

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 13

4.1. Descrição do uso

Quadro 28.

Utilização # 1 – Desinfeção de superfícies duras (PT4)

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Áreas alimentares e alimentos para animais</p> <p>Desinfeção de superfícies duras/não porosas através da formação de espuma</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Formação de espuma</p> <p>Descrição detalhada: /</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: À temperatura ambiente em 30 minutos de tempo de contacto Ativo contra bactérias e leveduras: - com limpeza prévia: 1 % - sem limpeza prévia: 5 %</p> <p>Diluição (%): 1 ou 5 %</p> <p>Número e calendário da aplicação: À temperatura ambiente em 30 minutos de tempo de contacto</p> <p>Ativo contra bactérias e leveduras: — com limpeza prévia: 1 % (com 0,11 % de ácido láctico) — sem limpeza prévia: 5 % (com 0,55 % de ácido láctico)</p>

Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.1.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 13.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 13.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 13.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 13.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 13.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ⁽¹³⁾ DOS META-SPC 13

5.1. Instruções de utilização

As superfícies a serem desinfetadas devem estar suficientemente molhadas de forma a mantê-las molhadas durante o tempo de contacto preconizado para uma desinfeção ideal.

A frase de precaução seguinte deverá ser adicionada ao rótulo do produto: «Certifique-se de que as superfícies estão completamente molhadas».

Os produtos devem ser diluídos em água potável antes da utilização.

5.2. Medidas de redução do risco

São necessárias luvas e óculos de proteção durante a mistura e o enchimento.

Usar macacão de proteção (a especificar pelo titular da autorização no âmbito das informações do produto).

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

SE INALADO: Apanhar ar fresco e manter-se em repouso numa posição confortável para respirar. Se apresentar sintomas: Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica. Se não apresentar sintomas: Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar imediatamente a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar 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 imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica

⁽¹³⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 13.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

/

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 13

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

Nome comercial do produto	Tornax L		Mercado: EU		
	Lacto Cid		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0027740-0016 1-13				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	11,0
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	4,5
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	10,5

META-SPC 14

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 14

1.1. Identificador de meta-SPC 14

Identificador	Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)
---------------	--

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-14
--------	------

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 01 - Higiene humana
--------------------	------------------------

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 14

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 14

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	2,0	2,0
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0
Butildiglicol	2-(2-butoxetoxilato)etanol	Substância não ativa	112-34-5	203-961-6	10,0	10,0

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 14

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 14

Advertências de perigo	Provoca lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Usar proteção ocular/facial. 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.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 14

4.1. Descrição do uso

Quadro 29.

Utilização # 1 – Gel de mãos higiénico, para uso profissional (PT1)

Tipo de produto	TP 01 - Higiene humana
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior no setor alimentar e alimentos para animais; Campo público; Gel de mãos higiénico para cozinhas, em mãos visivelmente limpas
Método(s) de aplicação	Método: Esfregando as mãos Descrição detalhada: /
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: 6 mL do produto Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: RTU (com 3,6 % de ácido láctico) 6 mL (ou seja, três pressões para ambas as mãos) Tempo de contacto de um minuto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L HDPE (polietileno de alta densidade)

4.1.1. Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 14.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

/

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 14.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 14.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 14.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ⁽¹⁴⁾ DOS META-SPC 14

5.1. Instruções de utilização

Aplicar 6 ml do produto não diluído. Respeitar um tempo de contacto de 1 minuto. Lavar abundantemente após a desinfecção.

Apenas para uso profissional

⁽¹⁴⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 14.

5.2. **Medidas de redução do risco**

/

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 a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar 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 imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

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

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

6. **OUTRAS INFORMAÇÕES**

/

7. **TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 14**7.1. **Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual**

Nome comercial do produto	Kenosan Hand Rub		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0027740-0017 1-14				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	2,0
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	4,0
Butildiglicol	2-(2-butoxetoxilato)etanol	Substância não ativa	112-34-5	203-961-6	10,0»