

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: MEPA Barrier Spray D

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

Número da autorização: EU-0018398-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0018398-0008

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	4
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	4
2.2. Tipo de formulação	4
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	4
4. Utilização(ões) autorizada(s)	4
5. Orientações gerais para a utilização	6
5.1. Instruções de utilização	6
5.2. Medidas de redução do risco	6
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	6
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	7
6. Outras informações	7

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

MEPA Barrier Spray D
IoShield Spray
QUARESS-Barrier

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Ecolab Deutschland GmbH
	Endereço	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemanha
Número da autorização	EU-0018398-0000 1-6	

Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0018398-0008
Data da autorização	11/10/2018
Data de caducidade da autorização	30/09/2028

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Ecolab Europe GmbH
Endereço do fabricante	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Suíça
Localização das instalações de fabrico	BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales União Europeia
	LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Reino Unido
	Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Itália
	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Alemanha
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Holanda
	NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Reino Unido
	Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irlanda
	Vajngerlova 4 2000 Maribor Eslovénia
	VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Itália
	Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Bélgica
	Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Espanha
	BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne França
	25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grécia
Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finlândia	

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

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	ACF Minera S.A.
Endereço do fabricante	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Localização das instalações de fabrico	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Cosayach Nitratos S.A.
Endereço do fabricante	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Substância ativa	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nome do fabricante	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Endereço do fabricante	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Estados Unidos da América
Localização das instalações de fabrico	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Estados Unidos da América

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
Endereço do fabricante	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japão
Localização das instalações de fabrico	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japão

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	SQM S.A.
Endereço do fabricante	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substância ativa	25655-41-8		1,35
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15

2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - DESINFECÇÃO PARA HIGIENE VETERINÁRIA: líquidos não medicinais para tetos

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-positivas
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-negativas Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus com envelope Nome comum: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Campo de utilização Desinfecção após a ordenha dos tetos dos animais produtores de leite (vacas, búfalas, cabras, ovelhas)</p>
Método(s) de aplicação	<p>Imersão, pulverização - Manual ou automática</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Aplicação pós-ordenha: 1 – 3x por dia. - - Por ordenha: 3-10 ml (imersão) a 10-15 ml (pulverização) de produto (para animais com quatro tetos).</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente de 0,5 l–1000 l de PEAD</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Não aplicável

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicável

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

Não aplicável

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

Não aplicável

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

Não aplicável

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Produto a aplicar por imersão ou pulverização após a ordenha utilizando equipamento manual ou automático. Aplicar o produto em todo o teto e não limpar. Antes da próxima ordenha, limpar cuidadosamente os tetos.

5.2. Medidas de redução do risco

Luvas

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

Potenciais efeitos para a saúde

Olhos: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Pele: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Ingestão: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Inalação: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Exposição crónica: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Medidas de primeiros socorros:

Contacto com os olhos: lavar imediatamente os olhos com água abundante, abrindo e fechando ocasionalmente as pálpebras.

Verificar e remover lentes de contacto. Se a irritação persistir, obter ajuda médica.

Inalação: retirar a vítima para o ar livre e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Em caso de inalação de produtos de decomposição num incêndio, os sintomas podem verificar-se mais tarde. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Contacto com a pele: lavar a pele contaminada com água abundante. Remover a roupa e os sapatos contaminados. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Ingestão: lavar a boca com água. Se o material tiver sido engolido e a pessoa exposta estiver consciente, oferecer pequenas quantidades de água para beber. Não induzir o vômito, a menos que instruído por pessoal médico. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Precauções ambientais: evitar a dispersão de material separado e o escoamento e contacto com o solo, cursos de água, canalizações e esgotos. Informar as autoridades relevantes se o produto tiver causado poluição ambiental (esgotos, cursos de água, solo ou ar). Para evitar o mau funcionamento de uma estação de tratamento de águas residuais, possíveis resíduos contendo o produto devem ser descarregados para estrumeira (para espalhar em solos agrícolas ou fermentação para instalação de biogás) ou para o esgoto municipal, se legalmente permitido.

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

Produto: o produto diluído pode ser despejado no esgoto sanitário.

Embalagem contaminada: eliminar em conformidade com os regulamentos locais, estatais e federais.
Catálogo Europeu de Resíduos: 200130 – outros detergentes que não os mencionados no 20 01 29

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

Armazenar a temperaturas entre 5 °C e 25 °C. Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes devidamente identificados.

Validade: 24 meses

6. Outras informações

Não aplicável