

parmetol[®] A 26

Conservante na embalagem com reduzido risco de alergia por contacto

- Combinção a base de água de chloromethyl-/ methylisothiazolone (CMI/ MI) e O-formais
- Apropriado para conservação de diversos produtos de base aquosa
- Largo espectro de eficácia
- Exelente protecção espacial
- Reduzido risco de alergia por contacto nas concentrações
- Aprovado para Ecolabel, p.ex. "Blue Angel" ou "European Flower"

Substâncias activas

Designação EINECS:	No. CAS	No. CE
(Etilenodioxo)dimetanol	3586-55-8	222-720-6
5-Cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona	26172-55-4	247-500-7
2-Metil-2H-isotiazole-3-ona	2682-20-4	220-239-6
(Mistura de 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona)	55965-84-9	

Propriedades físico-químicas

Cor	quase inodoro - amarelo
Estado físico	Líquido
Odor	característico
Densidade (20 °C)	1,037 - 1,045 g/ml
Índice de refração (20 °C)	1,347 - 1,356
Início de ebulição	ca. 100 °C
Ponto de inflamação (ISO 2719)	> 100 °C
Fluxo do tempo (DIN 53211 - 20 °C)	< 15 s
Hidrossolubilidade (20 °C)	em todas as proporções
Comportamento na formação de espuma (DIN 53902)	Não forma espuma (0,1 % em água)
Conteúdo VOC segundo Directive 2004/42/EC	9 %

Campos de aplicação

A correcta dosagem de utilização deve ser avaliada por meio de vários testes experimentais (por exemplo por schülke Technical and Microbiological dpt.). Os limites de rotulagem se encontram em um documento separado da schülke

Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

	Doses recomendadas	
Tintas de base aquosa	1,0 - 2,0 g/kg	(0,10 - 0,20 %)
Revestimentos e rebocos	1,0 - 2,0 g/kg	(0,10 - 0,20 %)
Dispersões poliméricas	0,5 - 2,0 g/kg	(0,05 - 0,20 %)
Colas, adesivos	1,5 - 3,0 g/kg	(0,15 - 0,30 %)
Mastiques	1,0 - 2,0 g/kg	(0,10 - 0,20 %)
Produtos de limpeza	0,5 - 2,0 g/kg	(0,05 - 0,20 %)

Indicações de utilização

Solubilidade	Completamente solúvel em água e na maior parte dos solventes orgânicos polares.
Compatibilidade com sulfitos	parmetol [®] A 26 é inativado por íons sulfitos. Evite quantidade de sulfitos > 10 ppm.
Valor de pH aconselhado	3 - 9,5
Temperatura máxima de utilização	máx. 60 °C (em relação ao valor do pH; aconselhado: max. 40 °C)
Conselhos adicionais	Desde que seja possível, adicionar o conservante no início do processo. Tomar cuidado com as condições de pH, temperatura e redox. Não adicionar quando o valor do pH seja muito elevado. A limpeza do equipamento é possível apenas com água

Eficácia Microbiológica

A eficácia do produto foi testada nos seguintes microorganismos, de acordo com a DGHM (Sociedade Alemã para a Higiene e Microbiologia). Determinação da concentração mínima de inibição no teste de diluição em série produziu os seguintes valores (MIC em % de produto):

Bactérias (gram-positivo)	MIC	Bactérias (gram-positivo)	MIC	Leveduras	MIC
<i>Alcaligenes faecalis</i>	0,0125	<i>Bacillus subtilis</i>	0,025	<i>Candida albicans</i>	0,025
<i>Enterobacter aerogenes</i>	0,012	<i>Brevibacterium ammoniagenes</i>	0,050	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	0,025
<i>Escherichia coli</i>	0,025	<i>Staphylococcus aureus</i>	0,100	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	0,050
<i>Micrococcus luteus</i>	0,050	<i>Streptococcus faecium</i>	0,200		
<i>Proteus mirabilis</i>	0,012	Bactérias redutoras de sulfatos	MIC	Fungos	MIC
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,025	<i>Desulfovibrio desulfuricans</i>	0,050	<i>Alternaria spp.</i>	0,025
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	0,012			<i>Aspergillus niger</i>	0,025
<i>Pseudomonas stutzeri</i>	0,0125			<i>Aureobasidium pullulans</i>	0,012
				<i>Fusarium oxysporum</i>	0,012
				<i>Penicillium spp.</i>	0,012
				<i>Trichoderma virens</i>	0,050

parmetol® A 26

Compatibilidade*		
	Compatível	Evitar
concentrado	plasticos, selantes, materias metalicos	aço não protegido
diluição aquosa (0,2 %)	Não se verifica diferença significativa na água corrente	Materias incompatíveis com agua

*A compatibilidade tem que ser provada em cada caso

Rotulagem	
Frases - R	R36/38, R43, R51/53
Frases - S	S24, S35, S37
Rótulo	Xi (Irritante), N (Perigoso para o ambiente)
	Para mais informações sobre a perigosidade do produto e conselhos de segurança, consultar a ficha de segurança actual.

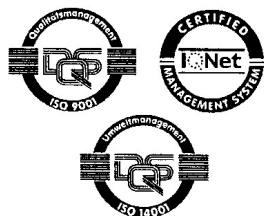
Informação ambiental
 parmetol® A 26 só contém componentes biodegradáveis. Experiências mostraram que diluições de parmetol® A 26 não interferem com as operações das estações de tratamento de águas residuais. As barricas e os tambores usados pela schülke são feitos de polietileno (HPDE) e correctamente rotulados. Os contentores de 1000 Kgs são abrangidos por uma rede de devolução, que na Europa assegura a recolha, sem custos, de contentores usados e a correcta reutilização. Os rótulos são feitos em PE. Os materiais utilizados no fabrico das embalagens não contém PVC e podem ser recicladas. Para mais informações, por favor consultar o nosso relatório ambiental.

Listagens e aprovação dos ingredientes activos
EINECS / ELINCS (Europa)
TSCA (USA)*
ECL (Coreia)
DSL / NDSL (Canadá)*
ENCS (Japão)*
PICCS (Filipinas)
AICS (Austrália)
IECSC (China)
BfR XIV, XXXVI
* Em produtos aquosos conservados, o (etilenodioxido)dimetanol pode igualmente ser descrito como um produto hidrolizante, etano-1,2-diol e formaldeído.

Transporte & Armazenamento	
Mercadorias perigosas	Sim
Número ONU	3082
Grupo de embalagem	III
Tamanhos de Embalagem	10 kg, 200 kg, 1000 kg
Tempo de vida útil	24 Meses
Armazenamento	Proteger da geada, calor e luz solar. Conservar o produto no recipiente de origem á temperatura ambiente.

Ecolabel			
	Crítérios básicos	Categoria de produto	Concentração max. de uso
Blue Angel (Alemanha)	RAL-UZ-102	Tintas de parede de baixa emissão	0,16 %
European Flower	K(2008)4453	Tintas para interiores e vernizes	0,016 %

Filiais da schülke:



Bélgica

S.A. Schülke & Mayr
 Belgium N.V.
 1830 Machelen
 Tel. +32-2-479 73 35
 Fax +32-2-479 99 66

Holanda

Schülke & Mayr Benelux B.V.
 2003 LM-Haarlem
 Tel. +31-23-535 26 34
 Fax +31-23-536 79 70

China

Schülke & Mayr GmbH
 Shanghai Representative Office
 Shanghai 200041
 Tel. +86-21-62 17 29 95
 Tel. +86-21-62 17 29 97

Suíça

Schülke & Mayr AG
 8003 Zürich
 Tel. +44-466 55 44
 Fax +44-466 55 33

França

Schülke France SARL
 94250 Gentilly
 Tel. +33-1-49 69 83 78
 Fax +33-1-49 69 83 85

O Reino Unido

Schülke & Mayr UK Ltd.
 Sheffield S9 1 AT
 Tel. +44-1142-54 35 00
 Fax +44-1142-54 35 01

Itália

Schülke & Mayr Italia S.r.l.
 20148 Milano
 Tel. +39-02-40 21 820
 Fax +39-02-40 21 829

Outros distribuidores:

Africa (Nord) · Albania · America Latina · Argentina · Australia · Austria · Bielorrussia · Bosnia-Erzegovina · Brasile · Bulgaria · Canada · Cipro · Coreia · Croacia · Dinamarca · Egipto · Estonia · Filippine · Finlândia · Ghana · Giappone · Giordania · Grecia · Hong Kong · India · Indonesia · Iran · Israel · Kazakistan · Kuwait · Lettonia · Libano · Lituania · Macedonia · Malesia · Malta · Medio Oriente · Messico · Nigeria · Noruegia · Nuova Zelanda · Pakistan · Polonia · Portugal · Puerto Rico · Repubblica Ceca · Romania · Russia · Serbia Montenegro · Singapore · Siria · Slovacchia · Slovenia · Spagna · Sud Africa · Svezia · Tailândia · Taiwan · Turquia · Ucraina · Ungheria · Vietnam

As recomendações em relação aos nossos produtos são baseadas em testes científicos realizados com rigor pelo nosso Departamento de Pesquisa. Estas recomendações são dadas em boa fé, mas não é possível derivar responsabilidade das mesmas. É responsabilidade do fabricante do produto final assegurar-se de que o que é afirmado em relação ao produto final cumpre com as leis locais relevantes. Em todos os outros aspectos, são aplicadas as nossas Condições de Venda e Fornecimento.

Schülke & Mayr GmbH
 22840 Norderstedt
 Alemanha
 Tel. +49 40 52100-0
 Fax +49 40 52100-244
www.schuelke.com
 sai@schuelke.com