

# parmetol<sup>®</sup> A 26

## Conservante para productos envasados, con riesgo reducido de alergia por contacto

- Combinación de clorometilisotiazolona y metilisotiazolona (CMI/ MI) en base acuosa con O-formol
- Conservante de alta eficacia y fiabilidad para todo tipo de productos en base acuosa
- Amplio espectro de eficacia
- Buena eficacia en la fase de vapor
- Existe un riesgo reducido de alergia por contacto a las concentraciones normales de uso
- Aprobado para Etiqueta Ecológica, p.ej. "Blue Angel" o "European Flower"

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

Propiedades fisicoquímicas	
Color	casi inodoro - amarillo
Estado físico	Líquido
Olor	característico
Densidad (20 °C)	1,037 - 1,045 g/ml
Índice de refracción (20 °C)	1,347 - 1,356
Comienzo de la ebullición	aprox. 100 °C
Punto de inflamación (ISO 2719)	> 100 °C
Tiempo de escorrentía (DIN 53211 - 20 °C)	< 15 s
Solubilidad en agua (20 °C)	en todas las proporciones
Formación de espuma (DIN 53902)	No forma espuma (0,1 % en agua)
Contenido de VOC de acuerdo con la Directiva 2004/42/EC	9 %

**Campos de aplicación**  
 Hay que determinar la dosificación exacta adecuada mediante ensayos de carga bacteriana para conservantes (se pueden encargar, por ejemplo, al departamento Técnico de Aplicación y de Microbiología de schülke). Los límites de etiquetado pueden verse en cada una de las hojas de etiquetado de producto de schülke.

**Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.**

	Dosificación recomendada	
Pinturas de emulsión	1,0 - 2,0 g/kg	(0,10 - 0,20 %)
Revoques de emulsión	1,0 - 2,0 g/kg	(0,10 - 0,20 %)
Polímeros en dispersión	0,5 - 2,0 g/kg	(0,05 - 0,20 %)
Adhesivos, colas	1,5 - 3,0 g/kg	(0,15 - 0,30 %)
Masillas sellantes	1,0 - 2,0 g/kg	(0,10 - 0,20 %)
Productos de limpieza domésticos	0,5 - 2,0 g/kg	(0,05 - 0,20 %)

Instrucciones para la utilización del producto	
Solubilidad	Completamente soluble en agua y en la mayoría de los disolventes orgánicos polares.
Compatibilidad con iones sulfito	Los iones sulfito desactivan el conservante parmetol <sup>®</sup> A 26. Por lo tanto, hay que evitar excedentes de sulfito de más de 10 ppm.
Puede emplearse bajo un pH	3 - 9,5
Gama de temperatura	máx. 60 °C (en función del pH; temperatura máxima recomendada: 40 °C)
Consejos adicionales	Incorporarlo lo antes posible durante la fase de producción. Tener en cuenta el pH, la temperatura y las condiciones oxidantes de la base de mezcla. Evitar una solución previa en la fase alcalina. Limpiar el equipamiento con agua pulverizada.

**Eficacia microbiológica**  
 Se ha verificado la eficacia del producto contra los gérmenes especificados a continuación, de acuerdo con las directivas de la DGHM (Sociedad Alemana de Higiene y Microbiología). Durante la determinación de la concentración mínima de inhibición (CMI) utilizando el procedimiento de series de dilución se obtuvieron los siguientes resultados (CMI, % en producto):

Bacterias (gramnegativas)	CMSI	Bacterias (grampositivos)	CMSI	Levaduras	CMSI
<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				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,025	<b>Bacterias reductoras de sulfatos</b>	<b>CMSI</b>	<b>Mohos</b>	<b>CMSI</b>
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	0,012	<i>Desulfovibrio desulfuricans</i>	0,050	<i>Alternaria spp.</i>	0,025
<i>Pseudomonas stutzeri</i>	0,0125			<i>Aspergillus niger</i>	0,025
				<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<sup>®</sup> A 26

## Informaciones sobre la compatibilidad del producto\*

	buena compatibilidad	debe evitarse
concentrado	plásticos, sellantes, materiales metálicos	acero puro
diluido en agua (0,2 %)	No se aprecian diferencias significantes en su comportamiento en comparación con el agua	Material incompatible con agua

\*Se debe probar la compatibilidad en cada caso

## Informaciones sobre identificación

Frase(s) - R	R36/38, R43, R51/53
Frase(s) - S	S24, S35, S37
Etiquetado	Xi (Irritante), N (Peligroso para el medio ambiente)
	En las hojas de datos de seguridad vigentes encontrarán otras informaciones importantes sobre los riesgos en relación con este producto.

## Informaciones sobre la compatibilidad medioambiental

parmetol<sup>®</sup> A 26 contiene exclusivamente materiales biodegradables. La experiencia muestra que el parmetol<sup>®</sup> A 26 diluido no provoca interferencias en el funcionamiento correcto de las depuradoras municipales. Los bidones y barriles utilizados por schülke se fabrican en polietileno (HDPE) y están marcados con el símbolo correspondiente. Los contenedores de 1000 kg forman parte de un sistema integrado de devolución, que incluye la recogida gratuita y la utilización razonable de los contenedores usados en toda Europa. Las etiquetas son de PE. Los envases no contienen PVC y pueden reciclarse. Si desean informaciones más detalladas, soliciten nuestro informe de protección medioambiental.

## Registro y homologación de las sustancias

EINECS / ELINCS (Europe)  
TSCA (EE.UU)\*  
ECL (Corea)  
DSL / NDSL (Canada)\*  
ENCS (Japon)\*  
PICCS (Filipinas)  
AICS (Australia)  
IECSC (China)  
BfR XIV, XXXVI

\* En los productos de base acuosa conservados puede encontrarse etilendioximidometanol y [2-(2-butoxi-etoxi)etoxi]-metanol, así como sus productos derivados por hidrólisis 2-(2-butoxi-etoxi)etanol, etan-1,2-diol y formaldehído.

## Transporte & Almacenamiento

Mercancías peligrosas	Sí
Número ONU	3082
Grupo embalaje	III
Tamaño de embalaje	10 kg, 200 kg, 1000 kg
Caducidad	24 Meses
Instrucciones para el almacenamiento	Proteger de heladas, calor y luz solar. Consérvase en el recipiente de origen, almacenar a temperatura ambiente.

## Etiqueta Ecológica

	Criterio básico	Tipo de producto	Máxima dosis de uso
Blue Angel (Alemania)	RAL-UZ-102	Pintura de baja emisión	0,16 %
European Flower	K(2008)4453	Pinturas de interior y barnices	0,016 %

## Subsidiarias de schülke:



### Bélgica

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

### Países Bajos

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  
Fax +86-21-62 17 29 97

### Suiza

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

### Francia

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

### Reino Unido

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

### Italia

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

## Otros distribuidores:

África (norte) · Albania · América latina · Argentina · Australia · Austria · Bielorrusia · Bosnia y Hercegovina · Brasil · Bulgaria · Canadá · Chipre · Corea · Croacia · Dinamarca · Egipto · Eslovaquia · Eslovenia · España · Estonia · Filipinas · Finlandia · Ghana · Grecia · Hong Kong · Hungría · India · Indonesia · Irán · Israel · Japón · Jordania · Kazajstán · Kuwait · Letonia · Líbano · Lituania · Macedonia · Malasia · Malta · Medio Oriente · México · Nigeria · Noruega · Nueva Zelanda · Paquistán · Polonia · Portugal · Puerto Rico · República Checa · Rumania · Rusia · Serbia Montenegro · Singapur · Siria · Sudáfrica · Suecia · Tailandia · Taiwán · Turquía · Ucrania · Vietnam

Las recomendaciones para el uso de este producto son fruto de extensos estudios científicos realizados en nuestro departamento de investigación y están redactadas según nuestro leal saber y entender. De todos modos, de esta publicación no se puede derivar un carácter vinculante. El fabricante es responsable de asegurar que las especificaciones del producto sean compatibles con la legislación local. Por lo demás, se aplican nuestras condiciones generales de venta y suministro.

**Schülke & Mayr GmbH**  
22840 Norderstedt  
Alemania  
Tel. +49 40 52100-0  
Fax +49 40 52100-244  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
sai@schuelke.com