

parmetol® A 28

Conservante per barattolo esente da N-/ O-formali

- Combinazione in soluzione acquosa a base di clorometil-/ metilisotiazolinone (CMI/ MI) e bronopol
- Adatto per la conservazione di un'ampia gamma di prodotti a base acquosa
- Efficacia potenziata specialmente nei confronti di pseudomonas sp.
- Indicato quando N-/ O-formali non possono essere usati, per esempio per ragioni tecniche
- Esente da VOC e solventi organici
- Approvato per uso Ecolabel, come per es "Blue Angel" o "European Flower"

Principi attivi

Denominazione EINECS:	No. CAS:	No. CE:
Bronopolo	52-51-7	200-143-0
5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one	26172-55-4	247-500-7
2-Metil-2H-isotiazol-3-one	2682-20-4	220-239-6
(Miscuglio di 5-Cloro-2-metil-2H isotiazolo-3-one e di 2-Metil-2H-isotiazolo-3-one)	55965-84-9	

Proprietà fisico-chimiche

Colore	quasi incolore - verde chiaro
Forma fisica	Liquido
Odore	quasi inodore
Densità (20 °C)	1,049 - 1,069 g/ml
Indice di rifrazione (20 °C)	1,343 - 1,354
Inizio di ebollizione	ca. 100 °C
Punto di infiammabilità (ISO 2719)	> 100 °C
Tempo di flusso (DIN 53211 - 20 °C)	< 15 s
Idrosolubilità (20 °C)	in ogni proporzione
Schiumogeno (DIN 53902)	Nessun effetto schiumogeno (0,1 % in acqua)
Contenuto VOC secondo la Direttiva 200/42/CE	nessuno
pH (1 g/l in acqua)	ca. 6

Settori di utilizzo

La dose ottimale dovrebbe essere determinata mediante un challenge test ripetuto (per es. presso il dipartimento Tecnico e Microbiologico della Schülke). I limiti per l'etichettatura possono essere consultati nel foglio separato di etichettatura Schülke.

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

	Dose raccomandata	
Pitture in dispersione	1,0 - 2,0 g/kg	(0,10 - 0,20 %)
Rivestimenti in dispersione	1,0 - 2,0 g/kg	(0,10 - 0,20 %)
Dispersioni di polimeri	0,5 - 2,0 g/kg	(0,05 - 0,20 %)
Colle, adesivi	1,5 - 3,0 g/kg	(0,15 - 0,30 %)
Sigillanti	1,0 - 2,0 g/kg	(0,10 - 0,20 %)
Prodotti per la casa	0,5 - 2,0 g/kg	(0,05 - 0,20 %)

Consigli sull'utilizzo del prodotto

Solubilità	Completamente solubile in acqua e nella maggior parte dei solventi organici polari. Praticamente insolubile nei solventi apolari
pH d'uso raccomandato	3 - 8,5
Temperatura max. di utilizzo	mass. 60 °C (in funzione del pH; temperatura max. raccomandata: 40 °C)
Ulteriori suggerimenti	Quando possibile, aggiungere il conservante nella fase iniziale della produzione. Tenere in considerazione le condizioni di pH, temperatura e redox. Non aggiungere a soluzioni alcaline o contenenti ammine secondarie. La pulizia delle attrezzature è possibile mediante risciacquo con acqua.

Efficacia microbiologica

L'efficacia del prodotto è stata testata nei confronti dei seguenti microrganismi secondo il DGHM (German Society for Hygiene and Microbiology).

La determinazione della concentrazione minima d'inibizione nei test di diluizione in serie ha prodotto i seguenti valori (MIC in % sul prodotto):

Batteri (gram-negativi)	MIC	Batteri (gram-positivi)	MIC	Lieviti	MIC
<i>Enterococcus faecium</i>	0,100	<i>Bacillus subtilis</i>	0,0125	<i>Candida albicans</i>	0,0125
<i>Enterobacter aerogenes</i>	0,025	<i>Staphylococcus aureus</i>	0,050	<i>Rhodotorula spp.</i>	0,012
<i>Escherichia coli</i>	0,025			<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	0,025
<i>Micrococcus luteus</i>	0,025			Muffe	MIC
<i>Proteus mirabilis</i>	0,012			<i>Aspergillus niger</i>	0,0125
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,025			<i>Alternaria spp.</i>	0,0125
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	0,0125			<i>Penicillium expansum</i>	0,025
<i>Pseudomonas putida</i>	0,0062			<i>Trichoderma virens</i>	0,025
				<i>Penicillium funiculosum</i>	0,0062

parmetol® A 28

Compatibilità*		
	compatibile	da evitare
concentrato	materie plastiche, sigillanti, acciaio inossidabile (es. 1.4571)	PVC (morbido), metalli, gomma fluorurata
soluzione acquosa (0,2 %)	Nessuna significativa differenza in relazione all'acqua	Materiali incompatibili con acqua

*La compatibilità deve essere verificata in ogni singolo caso

Etichettatura	
Fraresi "R"	R34, R43, R52/53
Fraresi "S"	S24, S26, S35, S36/37/39, S45
Etichettatura	C (Corrosivo)
Per ulteriori indicazioni sulle frasi di pericolo ed i consigli di sicurezza consultare la scheda dati sicurezza	

Informazioni ambientali
 Il Parmetol® A 28 contiene solo componenti biodegradabili. Il Parmetol® A 28 in diluizione normalmente non interferisce con gli impianti di trattamento delle acque reflue. I fustini ed i fusti usati dalla Schülke sono di polietilene (HDPE) e sono debitamente etichettati. I contenitori sono coperti da un sistema di recupero che assicura, su tutto il territorio europeo, la raccolta gratuita dei contenitori usati ed il corretto utilizzo. Le etichette sono in PE. Il materiale di confezionamento della Schülke non contiene PVC e può essere riciclato. Per ulteriori informazioni si prega di richiedere il nostro dettagliato rapporto sull'ambiente.

Classificazioni e approvazioni dei principi attivi
EINECS / ELINCS (Europa)
TSCA (USA)
ECL (Corea)
DSL / NDSL (Canada)
ENCS (Giappone)
PICCS (Filippine)
AICS (Australia)
IECSC (Cina)
BfR XIV, XXXVI
FDA 175.105 / 176.170

Trasporto & Stoccaggio	
Merci pericolose	SI
Numero ONU	1760
Gruppo d'imballaggio	III
Imballi	25 kg, 200 kg, 1000 kg
Scadenza	24 Mesi
Stoccaggio	Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce solare diretta. Stoccare a temperatura ambiente nei contenitori originali.

Ecolabel			
	Criteri basilici	Tipo di prodotto	Max. concentrazione d'uso
Blue Angel	RAL-UZ-102	pitture per pareti a bassa emissione	0,13 %
European Flower	2002/739/EC	pitture per interno e vernici	0,14 %

Filiali della Schülke:



il Belgio

S.A. Schülke & Mayr
 Belgium N.V.
 1830 Machelen
 Tel. +32-02-479 73 35
 Fax +32-02-479 99 66

Cina

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

la Francia

S & M France
 75341 Paris Cedex 07
 Tel. +33-1-44 11 00 81
 Fax +33-1-44 11 02 41

l'Italia

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

i Paesi Bassi

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

Svizzera

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

Il Regno Unito

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

Altri distributori:

Arabia Saudita · Argentina · Australia · Austria · Benin · Bielorussia · Brasile · Bulgaria · Canada · Corea · Croazia · Danimarca · Egitto · Emirati Arabi · Estonia · Filippine · Finlandia · Ghana · Giappone · Giordania · Grecia · Hong Kong · India · Indonesia · Iran · Israele · Kuwait · Lettonia · Libano · Lituania · Macedonia · Malesia · Nigeria · Norvegia · Oman · Polonia · Portogallo · Repubblica Ceca · Russia · Siria · Slovacchia · Slovenia · Spagna · Sud Africa · Svezia · Thailandia · Taiwan · Turchia · Ucraina · Ungheria · USA · Vietnam · Yemen

Le raccomandazioni riguardanti i nostri prodotti si basano su approfonditi esami scientifici del nostro centro di ricerche; le stesse sono fornite in buona fede e nessuna responsabilità può derivarne. Sotto altri aspetti si applicano le nostre condizioni di vendita e fornitura. Il produttore del prodotto finito è responsabile affinché le caratteristiche del prodotto stesso corrispondano alle vigenti leggi nazionali.

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