

parmetol® D 11

Conservante per prodotti d'uso domestico

- Preparato in soluzione acquosa a base di benzisotiazolinone (BIT)
- Adatto per la conservazione di prodotti per uso domestico a base acquosa
- Ampio e bilanciato spettro d'azione contro batteri, lieviti e muffe
- Particolarmente indicato per gli utilizzi ad alta temperatura e ad alti valori di pH durante il processo produttivo

Principi attivi			
Nome INCI	Denominazione EINECS:	No. CAS:	No. CE:
Benzisotiazolinone	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9

Proprietà fisico-chimiche	
Colore	giallo chiaro - giallo
Forma fisica	Liquido
Odore	caratteristico/a
Densità (20 °C)	1,050 - 1,060 g/ml
Indice di rifrazione (20 °C)	1,362 - 1,379
Inizio di ebollizione	ca. 100 °C
Punto di infiammabilità (ISO 2719)	> 100 °C
Idrosolubilità (20 °C)	in ogni proporzione
Contenuto VOC secondo la Direttiva 200/42/CE	nessuno
pH (concentrato)	ca. 13

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	
Detergenti liquidi, fortemente alcalini	0,1 - 3,0 g/kg (0,01 - 0,30 %)
Detergenti liquidi per biancheria	0,1 - 3,0 g/kg (0,01 - 0,30 %)
Emulsione di cere	0,1 - 3,0 g/kg (0,01 - 0,30 %)
Ulteriori applicazioni	Si prega di contattarci.

Consigli sull'utilizzo del prodotto	
Solubilità	Completamente solubile in acqua.
pH d'uso raccomandato	3 - 11
Temperatura max. di utilizzo	mass. 100 °C
Ulteriori suggerimenti	Quando possibile, aggiungere il conservante nella fase iniziale della produzione. 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 nel 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>	0,060	<i>Bacillus subtilis</i>	0,004	<i>Candida albicans</i>	0,060
<i>Escherichia coli</i>	0,030	<i>Staphylococcus aureus</i>	0,060	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	0,015
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	0,015			<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	0,015
<i>Micrococcus luteus</i>	0,015			Muffe	MIC
<i>Proteus mirabilis</i>	0,030			<i>Alternaria alternata</i>	0,060
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,120			<i>Aspergillus niger</i>	0,120
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	0,030			<i>Penicillium expansum</i>	0,250
<i>Pseudomonas putida</i>	0,060			<i>Penicillium funiculosum</i>	0,015
<i>Pseudomonas stutzeri</i>	0,008			<i>Trichoderma virens</i>	0,060

parmetol® D 11

Compatibilità*		
	compatibile	da evitare
concentrato	acciaio inossidabile (es. 1.4571), acciaio, etilene-propilene-terpolimer, gomma nitrilica, gomma fluorurata, gomma naturale, polietilene, cloruro di polivinile, polistirolo	rame, alluminio, ottone, sigillanti e materie plastiche oltre a quelle menzionate
soluzione acquosa (0,2 %)	Nessuna significativa differenza in relazione all'acqua	Materiali incompatibili con acqua, zinco

*La compatibilità deve essere verificata in ogni singolo caso

Etichettatura	
Fraresi "R"	R34, R43
Fraresi "S"	S26, S35, S37/39, 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® D 11 contiene solo componenti biodegradabili. Il parmetol® D 11 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 da 1.000 kg 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 / 176.300 / 176.170 / 176.180 / 177.2600

Trasporto & Stoccaggio	
Merci pericolose	Si
Numero ONU	1719
Gruppo d'imballaggio	II
Imballi	25 kg, 200 kg, 1000 kg
Scadenza	18 Mesi
Stoccaggio	Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce solare diretta. Stoccare a temperatura ambiente nei contenitori originali.

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