



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA SODIO METABISOLFITO E223

DESCRIZIONE

Denominazione chimica:

- disolfito di sodio
- pentaossodisolfato di disodio

Sinonimi:

- piosolfito
- piosolfito di sodio

Formula chimica: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$

Peso molecolare: 190,11

Conforme alle specifiche: Regolamento UE 231/2012, FCC VIII (2012).

ASPETTO E CARATTERISTICHE

Polvere bianca cristallina facilmente solubile in acqua.

SPECIFICHE

Titolo $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$	min. 98 %
Titolo SO_2	min. 66 %
Tiosolfati	max. 0,04 %
Ferro (come Fe)	max. 5 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	max. 10 mg/kg
Selenio (come Se)	max. 1 mg/kg
Arsenico (come As)	max. 1 mg/kg
Piombo (come Pb)	max. 2 mg/kg
Mercurio (come Hg)	max. 1 mg/kg
Antimonio	max. 1 mg/kg
Cadmio	max. 1 mg/kg
Cromo	max. 1 mg/kg
Nichel	max. 1 mg/kg
Aspetto della soluzione al 20%	Limpida e incolore o debolmente gialla.

ETICHETTA CONSIGLIATA

Conservante: sodio metabisolfito (o E223).

CONFEZIONAMENTO

Sacchi di carta da 25 kg/netto.

CONSERVAZIONE

Il prodotto, se stoccato nelle confezioni originali chiuse, in luogo fresco, asciutto ed al riparo dalla luce diretta, si conserva inalterato per 2 anni dalla data di produzione.



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA SODIO METABISOLFITO E223

Il prodotto umido si ossida facilmente a solfato di sodio mentre, se riscaldato, libera SO₂ trasformandosi in solfito.



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA SODIO METABISOLFITO E223

ALLERGENI - OGM - TRATTAMENTI IONIZZANTI

SI N NOTE

ALLERGENI - OGM - TRATTAMENTI IONIZZANTI	SI	N	NOTE
Cereali contenenti glutine, vale a dire: grano (farro e grano khorasan), segale, orzo, avena o i loro ceppi ibridati e prodotti derivati*		X	
Crostacei o prodotti a base di crostacei*		X	
Uova e prodotti a base di uova*		X	
Pesce e prodotti a base di pesce*		X	
Arachidi e prodotti a base di arachidi*		X	
Soia e prodotti a base di soia*		X	
Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)*		X	
Frutta a guscio, cioè mandorle (<i>Amigdalus communis</i> L.), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di anacardi (<i>Anacardium occidentale</i>), noci di pecan (<i>Carya illinoiesis</i> (Wangenh.) K. Koch), noci del Brasile (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati*		X	
Sedano e prodotti a base di sedano*		X	
Senape e prodotti a base di senape*		X	
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo*		X	
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂ *	X		
Lupini e prodotti a base di lupini*		X	
Molluschi e prodotti a base di molluschi*		X	
O.G.M. o derivati da O.G.M. (conformità ai Reg. CE 1829/2003 e 1830/2003)		X	
Trattamento con radiazioni ionizzanti		X	
Coloranti (Direttiva 94/36/CE).		X	

*Regolamento CE 1169/2011 e successivi aggiornamenti.

**vedere Allegato III bis Direttiva 2007/68/CE