



METABISOLFITO di POTASSIO

ANTIOSSIDANTE ANTIBATTERICO

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta	$K_2S_2O_5$
aspetto	polvere bianca cristallina con odore di SO_2; facilmente solubile in acqua
Granulometria	80% compreso tra 1,0 - 0,2 mm
Solubilità in acqua	aumenta con la temperatura
Peso molecolare	222,33
titolo sul secco	min. 97,2%
titolo SO_2	56%
tiosolfati	max 0,04 %
ferro	max 0,001 %
selenio	max 0,0005 %
piombo	max 0,0005 %
metalli pesanti (come Pb)	max 0,0002 %
zinco	max 0,0001 %
arsenico	max 0,0001 %

PRODOTTO AD USO ALIMENTARE ED USO ENOLOGICO CONFORME ALLE CARATTERISTICHE RICHIESTE DAL FU (ITALIA)

DOSI CONSIGLIATE

2 g/hl di Metabisolfito di Potassio aumentano l'anidride solforosa di circa 10 mg/l. Sciogliere il prodotto in acqua o vino e aggiungere alla massa in rimontaggio.

IMBALLI

Sacco	25 Kg
sacchetto	1 Kg
sacchetto	250 g

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto

ATTENZIONE : A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS TOSSICI