



METABISOLFITO di POTASSIO

ANTI OSSIDANTE ANTIBATTERICO

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta
aspetto

$K_2S_2O_5$

Granulometria

polvere bianca cristallina con odore di

Solubilità in acqua

SO_2 ; facilmente solubile in acqua

Peso molecolare

80% compreso tra 1,0 - 0,2 mm

titolo sul secco

aumenta con la temperatura

titolo SO_2

222,33

tiosolfati

min. 97,2%

ferro

56%

selenio

max 0,04 %

piombo

max 0,001 %

metalli pesanti (come Pb)

max 0,0005 %

zinc

max 0,0005 %

arsenico

max 0,0002 %

max 0,0001 %

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

<i>Sacco</i>	<i>25 Kg</i>
<i>sacchetto</i>	<i>1 Kg</i>
<i>sacchetto</i>	<i>250 g</i>

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto

ATTENZIONE : A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS TOSSICI