

ACETI

BAKTOL P

Metabisolfito di potassio puro
Antisettico - Antiossidante
 $K_2S_2O_5$ / E224

CARATTERISTICHE

E224 nella nomenclatura CEE.

Le denominazioni utilizzate per indicare il metabisolfito di potassio sono: piosolfito di potassio, bisolfito di potassio, anidrosolfito di potassio. Può essere in polvere o in cristalli.

Purezza: minimo 99%

Formula chimica: $K_2S_2O_5$

Peso molecolare: 222,33

Concentrazione in SO_2 : minimo 56%

Facile da utilizzare, **BAKTOL P** è una delle forme di SO_2 maggiormente adoperata nell'aceto. Si dissolve facilmente a 400 g/L d'acqua per ottenere una soluzione a 200 g/L di SO_2 .

Antisettico:

In funzione della dose e del pH, la SO_2 inibisce ogni forma di fermentazione negli aceti.

Antiossidante:

Combinando l'ossigeno disponibile negli aceti più rapidamente delle altre sostanze ossidabili, previene i fenomeni di imbrunimento e di insolubilizzazione della materia colorante.

DOSI D'USO

BAKTOL P libera metà del suo peso in SO_2 pura disponibile per il trattamento. Le dosi d'uso sono alquanto variabili e dipendono dalle circostanze d'utilizzo. Si consiglia di seguire le raccomandazioni dell'enologo.

ISTRUZIONI

È auspicabile fare disciogliere preventivamente **BAKTOL P** in una piccola quantità di aceto. Eventuale produzione di SO_2 con possibile inalazione, Prevedere quindi l'utilizzo di una maschera.

PRESENTAZIONE

- Sacchetto da 1 kg

CONSERVAZIONE

- Confezione integra, ancora sigillata, al riparo dalla luce, in un luogo secco ed esente da odori.
- Confezione aperta: da utilizzare rapidamente.