

ACETI

BAKTOL P

Métabisulfite de potassium pur
Antiseptique - Antioxydant
 $K_2S_2O_5$ / E224

CARACTERISTIQUES

E224 dans la nomenclature CEE, pyrosulfite de potassium, bisulfite de potassium, anhydrosulfite de potassium, sont les noms utilisés pour désigner le métabisulfite de potassium qui peut se présenter en poudre ou en cristaux.

Pureté : 99% minimum

Formule chimique : $K_2S_2O_5$

Poids moléculaire : 222.33

Concentration en SO_2 : 56% minimum

Facile à mettre en œuvre, **BAKTOL P** est une des formes de SO_2 les plus utilisées dans le vinaigre. Il se dissout aisément à 400g/L d'eau produisant une solution à 200g/L de SO_2 .

Antiseptique :

Selon la dose et le pH, le SO_2 inhibe toute forme de fermentation dans les vinaigres.

Antioxydant :

En combinant l'oxygène disponible dans les vinaigres plus vite que les autres substances oxydables, il évite les phénomènes de brunissement et d'insolubilisation de la matière colorante.

DOSES D'EMPLOI

BAKTOL P libère la moitié de son poids en SO_2 pur disponible pour le traitement. Les doses d'emploi sont extrêmement variables suivant les circonstances d'utilisation. Il est souhaitable de se référer aux conseils de l'œnologue.

MODE D'EMPLOI

Il est préférable de faire dissoudre préalablement **BAKTOL P** dans un peu de vinaigre. Un dégagement gazeux peut alors apparaître et un risque d'inhalation de SO_2 est dans ce cas possible. Prévoir un masque.

CONDITIONNEMENT

- Sac de 1kg

CONSERVATION

- Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et exempt d'odeur.
- Emballage ouvert : à utiliser rapidement