

# ACETI

## BAKTOL P

Metabisulfito potásico puro  
E228

Antiséptico  
Antioxidante

### CARACTERÍSTICAS

E 224 en la nomenclatura CE, Piro-sulfito potásico, disulfito potásico, anhídrosulfito potásico, son los nombres utilizados para designar este polvo blanco que puede ser fino como el azúcar en polvo o formar grandes cristales como la sal gorda marina.

Pureza : 99 % mínimo

Fórmula química :  $K_2 S_2 O_5$

Peso molecular : 222,33

Concentración de  $SO_2$  : 56 % mínimo

**BAKTOL P** es actualmente una de las formas del  $SO_2$  más utilizada en vinagres puesto que se trata de un producto de fácil manipulación y disolución. Pueden disolverse 400 g de **BAKTOL P** por litro de agua fría, lo que corresponde a 200 g de  $SO_2$  disponible para el sulfitado del vinagre.

#### Antiséptico

Secúnd la dosis y el pH , inhibe cualquier tipo de fermentación, tanto en vinagre.

#### Antioxidante

Combinandose con el oxígeno disponible en el mosto y en el vinagre más rápidamente que otras sustancias oxidables, evita los fenómenos de oscurecimiento de la materia colorante y su posterior insolubilización.

### DOSIS

- **BAKTOL P** aporta la mitad de su peso como  $SO_2$  puro disponible para el tratamiento. Es suficiente, pues, pesar la cantidad necesaria. Las dosis de empleo son muy variables en función del uso al que se destina. Es preferible **seguir los consejos de un enólogo**.

### MODO DE EMPLEO

- Se recomienda siempre disolver previamente **BAKTOL P** en un poco de vinagre. De esta manera puede repartirse de forma más homogénea en el total de volumen a tratar, sobretodo en el caso de que se hayan estrujado las uvas.

### PRESENTACIÓN

- Bolsas de 1 kg - caja de 20 x 1 kg.

### CONSERVACIÓN

- Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz y en un lugar seco y sin olores.
- Una vez abierto el envase, utilizar el producto rápidamente