



LES ESSENTIELS

BAKTOL® POLVO (Poudre)

Metabisulfito de potasio en polvo (E224)

CARACTERÍSTICAS

BAKTOL® Polvo se presenta en forma de gránulos finos de color blanco, fáciles de manipular y disolver, cuyas características son las siguientes:

- Pureza: 99 % mínimo
- Fórmula química: $K_2S_2O_5$
- Peso molecular: 222 g/mol
- Concentración de SO_2 : 56 % mínimo

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- **Antiséptico**

A *dosis altas*, inhibe cualquier tipo de fermentación en el mosto o el vino.

A *dosis bajas*, selecciona de forma natural los microorganismos (levaduras y bacterias) más favorables para el buen desarrollo de la vinificación.

- **Antioxidante**

Al combinar el oxígeno disponible en el mosto y el vino, evita los fenómenos de pardeamiento en el mosto y la evolución del color en el vino.

En el mosto inhibe también la tirosinasa, responsable de los fenómenos de oxidación.

DOSIS

Las dosis pueden variar mucho en función del tipo de proceso de vinificación o el momento en que tiene que realizarse la adición. Se recomienda seguir los consejos de un enólogo.

BAKTOL® Polvo aporta la mitad de su peso de SO_2 puro. Por lo tanto, es suficiente pesar la cantidad necesaria.

MODO DE EMPLEO

Es preferible disolver previamente **BAKTOL® Polvo** en un poco de mosto o vino. De esta manera mejorará su distribución en el total de volumen a tratar, especialmente cuando se trata de uvas estrujadas.

Pueden disolverse hasta 400 g de **BAKTOL® Polvo** por litro de agua fría, lo que corresponde a 200 g de SO_2 disponible para el sulfitado del vino.

Precauciones de uso:

BAKTOL® Polvo presenta el olor característico del SO_2 , y aunque sea débil es preferible no respirarlo.

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.



LES ESSENTIELS

PRESENTACIÓN

1 kg
25 kg

CONSERVACIÓN

Envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.
No congelar. Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga ningún tipo de compromiso o garantía, en la medida en que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. No eximen al usuario del respeto de la legislación y de la información de seguridad en vigor. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no puede ser modificado sin su consentimiento.