

ACETI BAK

Bisulfito potásico
E228
Antiséptico
Antioxidante

CARACTERÍSTICAS

Disolución que contiene 150 g/L de SO₂ en forma de bisulfito potásico (fórmula KHSO₃).

ACETIBAK presenta el olor característico del SO₂. Aunque débil, se recomienda no respirarlo.

ACETIBAK posee todas las propiedades del SO₂:

- **Antiséptico:** en función de la dosis y del pH, el SO₂ inhibe cualquier tipo de fermentación en un vinagre.
- **Antioxidante:** su capacidad para combinar el oxígeno disponible en el vinagre de forma más rápida que otras sustancias oxidables evita los fenómenos de pardeamiento y de insolubilización de la materia colorante.

La disolución está **a punto para ser utilizada**. Sólo hay que tomar el volumen necesario.

ACETIBAK es una solución tampón, de forma que se reducen las pérdidas de SO₂ en la atmosfera, su manipulación es más cómoda y se conserva durante más tiempo, incluso en un envase comenzado.

Correspondencia:

La cantidad de disolución necesaria para aportar 1,5g de SO₂ es: 1cL (10 mL)

DOSIS

- Se recomienda **seguir las indicaciones de su asesor técnico de la gama Aceti**.

MODO DE EMPLEO

- Medir la cantidad necesaria de disolución en una probeta, o en cualquier otro recipiente graduado.
- Añadir al total de volumen a tratar y homogeneizar.
- En contacto con la materia colorante, el SO₂ provoca una decoloración instantánea. Esta decoloración es reversible. Cuando el SO₂ libre desaparece, se recupera totalmente la coloración inicial.

PRESENTACIÓN

- Bidón de 20 L
- Contenedor de 1000 L

CONSERVACIÓN

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