

# ACETI BAK

**Bisulfite de potassium**  
**E228**  
**Antiseptique**  
**Antioxydant**

## CARACTERISTIQUES

Solution contenant 150 g/L de SO<sub>2</sub> sous la forme de bisulfite de potassium de formule KHSO<sub>3</sub>.

**ACETIBAK** présente l'odeur caractéristique du SO<sub>2</sub> et, bien que cette odeur soit faible, il est préférable de ne pas la respirer.

**ACETIBAK** possède toutes les propriétés du SO<sub>2</sub> :

- **Antiseptique** : Selon la dose et le pH, le SO<sub>2</sub> 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.

La solution est **prête à l'emploi**. Il suffit de mesurer un volume.

**ACETIBAK** est tamponné de façon à réduire les pertes de SO<sub>2</sub> dans l'atmosphère, à rendre sa manipulation plus facile et à améliorer sa conservation pendant longtemps, même dans un bidon entamé.

### Correspondances :

Dose de solution nécessaire pour apporter 1,5g de SO<sub>2</sub> : 1 cL (10mL)

## DOSES D'EMPLOI

- Il est préférable de **se référer aux recommandations de votre conseiller technique de la gamme Aceti**.

## MODES D'EMPLOI

- Mesurer la quantité nécessaire dans une éprouvette graduée ou tout autre récipient gradué.
- Introduire dans la masse à traiter et homogénéiser.
- Au contact des matières colorantes, le SO<sub>2</sub> les décolore instantanément. Cette décoloration est réversible. Dès que le SO<sub>2</sub> libre est disparu, la totalité de la matière colorante revient.

## CONDITIONNEMENT

- Bidon de 20L
- Container de 1000L

## CONSERVATION

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