

ACETI BAK

Bisulfite de potassium
E228
Antiseptique
Antioxydant

CARACTERISTIQUES

Solution contenant 150 g/L de SO₂ sous la forme de bisulfite de potassium de formule KHSO₃.

ACETIBAK présente l'odeur caractéristique du SO₂ et, bien que cette odeur soit faible, il est préférable de ne pas la respirer.

ACETIBAK possède toutes les propriétés du SO₂ :

- **Antiseptique** : Selon la dose et le pH, le SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂ : 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 SO₂ les décolore instantanément. Cette décoloration est réversible. Dès que le SO₂ 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