

# ACETI BAK

**Bisolfito di potassio  
E228  
Antisettico  
Antiossidante**

## CARATTERISTICHE

Soluzione che contiene 150g/L di SO<sub>2</sub> sotto forma di bisolfito di potassio di formula KHSO<sub>3</sub>.

**ACETIBAK** ha l'odore caratteristico della SO<sub>2</sub>; benché quest'odore sia tenue, è preferibile non respirarlo.

**ACETIBAK** possiede tutte le proprietà della SO<sub>2</sub>:

- **Antisettico:** secondo la quantità e il pH, la SO<sub>2</sub> inibisce ogni forma di fermentazione negli aceti.
- **Antiossidante:** combinando più velocemente l'ossigeno disponibile negli aceti delle altre sostanze ossidabili, evita i fenomeni di imbrunimento e di insolubilizzazione della materia colorante.

La soluzione è **pronta all'uso**. Occorre solo misurare il volume.

**ACETIBAK** è tamponata in modo da ridurre le perdite di SO<sub>2</sub> nell'atmosfera, da renderne la manipolazione più facile e migliorarne la conservazione nel tempo, anche se il fusto è stato aperto.

### Concentrazione:

Quantità di soluzione necessaria per aggiungere 1,5g di SO<sub>2</sub>: 1cL (10 mL)

## DOSI DI UTILIZZO

- È preferibile **seguire le raccomandazioni del vostro consulente tecnico della gamma Aceti®**.

## ISTRUZIONI PER L'USO

- Misurare la quantità necessaria in un cilindro graduato o qualsiasi altro recipiente graduato.
- Introdurre nella massa da trattare ed omogeneizzare.
- Al contatto con le materie coloranti, la SO<sub>2</sub> le decolorerà istantaneamente. Questa decolorazione è reversibile. Appena sarà combinata la SO<sub>2</sub> libera, ritornerà la tonalità cromatica dell'aceto.

## CONFEZIONAMENTO

- Fusti da 20L
- Bins da 1000L

## CONSERVAZIONE

- Confezione intera, sigillata all'origine, al riparo dalla luce, in un posto secco e esente da odori. Teme il gelo.
- Confezione aperta: utilizzare rapidamente