

ACETI BAK

**Bisolfito di potassio
E228
Antisettico
Antiossidante**

CARATTERISTICHE

Soluzione che contiene 150g/L di SO₂ sotto forma di bisolfito di potassio di formula KHSO₃.

ACETIBAK ha l'odore caratteristico della SO₂; benché quest'odore sia tenue, è preferibile non respirarlo.

ACETIBAK possiede tutte le proprietà della SO₂:

- **Antisettico:** secondo la quantità e il pH, la SO₂ 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 SO₂ 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 SO₂: 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 SO₂ le decolorerà istantaneamente. Questa decolorazione è reversibile. Appena sarà combinata la SO₂ 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 rapidaente