

ACETI BAK

Kaliumbisulfit
E228
Antiseptisch
Oxidationshemmend

MERKMALE

Die Lösung enthält 150 g/L SO₂ in Form von Kaliumbisulfit mit der Formel KHSO₃.

ACETIBAK hat den typischen Schwefeldioxidgeruch, und obwohl dieser nur schwach ist, ist es besser, ihn nicht einzuatmen.

ACETIBAK hat alle Eigenschaften von SO₂:

- **Antiseptisch:** Je nach Dosis und pH-Wert verhindert das SO₂ jegliche Form von Gärung in Essigen.
- **Oxidationshemmend:** Indem es den im Essig verfügbaren Sauerstoff schneller bindet als die anderen oxidierbaren Stoffe, wirkt es einem Braunwerden und einer Überföhrung der Farbstoffe in einen unlöslichen Zustand entgegen.

Die Lösung ist **gebrauchsfertig**. Es muss nur mehr der Volumenteil abgemessen werden.

ACETIBAK ist so gepuffert, dass der SO₂-Verlust an die Umgebungsluft eingeschränkt, sein Gebrauch einfacher gemacht wird und selbst angebrochene Kanister länger haltbar sind.

Entsprechungen:

Benötigte Menge Lösung zur Beigabe von 1,5 g SO₂: 1cL (10mL)

DOSIERUNG

- Es wird empfohlen, den Rat Ihres Aceti-Fachberaters einzuholen.

ANWENDUNG

- Die notwendige Menge in einem Reagenzglas mit Skala oder einem anderen Behälter mit Messskala abmessen.
- Der zu behandelnden Flüssigkeit begeben und homogenisieren.
- Bei Kontakt mit dem SO₂ entfärben sich die Farbstoffe sofort. Diese Entfärbung ist umkehrbar. Sobald das freie SO₂ verschwunden ist, finden die gesamten Farbstoffe ihre Farbe wieder.

VERPACKUNG

- 20 Liter-Kanister
- 1000 Liter-Container

LAGERUNG

- Die volle Verpackung originalversiegelt an einem trockenen, lichtgeschützten, geruchsfreien Ort und vor Frost geschützt aufbewahren.
- Die angebrochene Verpackung rasch aufbrauchen