

# ACETI

## BAKTOL P

Pures Kaliummetabisulfit  
Antiseptisch -  
Oxydationshemmend  
 $K_2S_2O_5$  / E224

### MERKMALE

E224 laut EU-Nomenklatur, Kaliumpyrosulfit, Kaliumbisulfit, Kaliumanhydrosulfit, das sind die Namen, mit denen Kaliummetabisulfit, in Form von Pulver oder Kristallen, bezeichnet wird.

Reinheitsgrad: mind. 99 %

Chemische Formel:  $K_2S_2O_5$

Molekülmasse: 222,33

$SO_2$ -Konzentration: mind. 56 %

Aufgrund seiner einfachen Anwendung ist **BAKTOL P** eine Form von  $SO_2$ , die sehr häufig für Essige verwendet wird. Im Verhältnis 400 g/L Wasser ist es leicht löslich und ergibt eine Lösung mit 200 g/L  $SO_2$ .

#### Antiseptisch:

Je nach Menge und pH-Wert hemmt das  $SO_2$  jegliche Form von Gärung im Essig.

#### Oxydationshemmend:

Indem es den Sauerstoff im Essig schneller bindet als die anderen oxydierbaren Substanzen, verhindert es Phänomene wie das Braunwerden und das Unlöslichmachen der Farbstoffe.

### DOSAGE

**BAKTOL P** setzt die Hälfte seines Gewichts an reinem  $SO_2$ , das für die Behandlung zur Verfügung steht, frei. Die notwendigen Mengen sind sehr verschieden und hängen von den beim Gebrauch herrschenden Bedingungen ab. Es ist empfehlenswert, sich an den Rat seines beratenden Önologen zu halten.

### ANWENDUNG

Es wird empfohlen, **BAKTOL P** zuvor in ein wenig Essig aufzulösen. Dabei kann Gas ausströmen und es besteht die Gefahr,  $SO_2$  einzatmen. Verwenden Sie eine Maske.

### VERPACKUNG

- 1kg-Sack

### LAGERUNG

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