

SCHEDA TECNICA : BISULFITE D'AMMONIUM 400

FORMULAZIONE

Bisolfito di ammonio in soluzione acquosa concentrata ($\text{NH}_4\text{HSO}_3 = 99,1$). Contiene solfiti.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Soluzione solforosa concentrata per la solfitazione dei mosti e dei vini.

DOSAGGI RACCOMANDATI

1 cL apporta 4 g di SO_2 e 1,07 g di ammonio.

1 litro di soluzione contiene 620 g/L di Bisolfito d'ammonio e rilascia 400 g/L SO_2 .

MODO D'USO

Dosaggio: Calcolare la quantità di centilitro da utilizzare come segue: (dose di SO_2 puro in g/hL x Volume da trattare) / 4.

Regolamentazione UE: dose massima legale: 3,2 cL/hL di soluzione. **Da impiegarsi unicamente sui mosti e sui vini novelli ancora in fermentazione.** Prodotto soggetto a regolamentazione. Fare riferimento alla legislazione in vigore.

SPECIFICHE

FISICHE	
Aspetto e colore	Liquido trasparente
Densità	$1,275 \pm 0.003$
Titolo in SO_2	401 ± 3 g/L
$\text{NH}_3 +$	88 ± 2 g/L
Ceneri solforiche	< 0,2 %

LIMITI	
Ferro	< 50 mg/kg
Piombo	< 5 mg/kg
Mercurio	< 1 mg/kg
Arsenico	< 3 mg/kg

CONSERVAZIONE

Conservare nella confezione di originale ermeticamente chiusa, in luogo fresco ($10^\circ - 25^\circ\text{C}$), secco e senza odori. Rispettare la DLUO scritta sulla confezione. Utilizzare rapidamente dopo l'apertura.

CONFEZIONI

Tanica 25 kg.



AM/06-11-2019

Per uso enologico. Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite a titolo indicativo e allo stato attuale delle nostre conoscenze, senza impegno né garanzia. Le condizioni di utilizzo del prodotto sono sottomesse al rispetto della legislazione e delle norme in vigore. Conforme al Regolamento UE n°2019/934 (e le sue modifiche).