

BISULFITE NH₄ 400

Bisolfito d'ammonio in soluzione acquosa concentrata - P.M.NH₄HSO₃ = 99,07
 Atto all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto, Per uso enologico.
 Solfitazione dei mosti e dei vini nuovi ancora in fermentazione. Conforme al Regolamento (UE) n°2019/934.

Caratteristiche Fisiche

Aspetto	Liquido trasparente
Colore	di colore paglierino
Soluzione neutra, stabile.....	debole odore di SO ₂
Densità.....	1,275 ± 0,03

Analisi Tipo

Titolo in SO ₂	401 ± 3 g/L	Ferro	< 50 ppm
Titolo in NH ₃	107 ± 3 g/L	Piombo	< 5 ppm
pH.....	5,3 ± 0,5	Arsenico	< 1 ppm
Ceneri solfatate	< 0,2%	Mercurio	< 3 ppm
Ammoniaca (NH ₃)	> 16.5%		

Impiego in Enologica

Proprietà : soluzione solforosa, stabile ed inodore, per il solfitaggio dei mosti e vini giovani, senza apporto di potassio, con apporto di azoto.

Dose d'impiego : 10 mL apportano 4 g di SO₂ e 1,07 g d'ammonio (vedere tabella di conversione in anidride solforosa).

Regolamentazione:

- Da impiegarsi unicamente su mosti.
- Dose massima d'impiego : 20g/hL in bisolfito, ossia 32 mL/hL di soluzione 40% (12,9g/hL in SO₂)
- Contiene dei solfiti. Per l'UE ed alcuni paesi, l'occupazione dei solfiti implica un'etichettatura specifica. Conformarsi alla regolamentazione in vigore.

Indicazioni di conservazione

Conservare, preferibilmente a temperatura moderata, al riparo dal gelo, nella confezione originale integra, non a diretto contatto con il suolo, in locali asciutti e privi di odori.

Data Limite utilizzazione Ottimale (D.L.U.O.) (confezione originale integra): 2 anni

Confezionamento

Tanica da 25 kg / Container de 1250kg

Le informazioni contenute nella presente scheda sono valori medi basati su numerosi controlli forniti a scopo d'informazione e consiglio. Non hanno alcun valore contrattuale.



LAFFORT

l'œnologie par nature