



Aleasol 15

COMPOSIZIONE

Soluzione acquosa pura di bisolfito di potassio al 15% P/V in SO₂.

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto: soluzione limpida color giallo tenue, con leggero odore di anidride solforosa.

ALEASOL 15 è un solfitante liquido contenente bisolfito di potassio.

APPLICAZIONI

ALEASOL 15 è indicato per le aggiunte finali di anidride solforosa al vino, in particolare in caso di dosaggio automatico in linea prima dell'imbottigliamento.

DOSAGGI CONSIGLIATI

Aggiungere in dosi variabili, secondo le necessità, facendo attenzione a non superare i limiti di legge relativi al contenuto in anidride solforosa.

Il Reg. (UE) 2019/934 specifica i seguenti limiti, espressi come SO₂ totale:

VINI FERMI

- a) 150 mg/L per vini rossi
- b) 200 mg/L per vini rossi con tenore in zuccheri residui (glucosio + fruttosio) \geq 5 g/L
- c) 200 mg/L per vini bianchi e rosati
- d) 250 mg/L per vini bianchi e rosati con tenore in zuccheri residui \geq 5 g/L
- e) 250 mg/L o superiori per talune categorie di vini dolci (allegati IB)

VINI SPUMANTI

- a) 200 mg/L spumanti di qualità e VSQPRD
- b) 235 mg/L per gli altri vini spumanti

Per i VINI LIQUOROSI

- a) 150 mg/L se il tenore di zuccheri è $<$ 5 g/L
- b) 200 mg/L se il tenore di zuccheri è \geq 5 g/L

10 mL/hL di ALEASOL 15 apportano 15 mg/L di SO₂

MODALITA' D'USO

Aggiungere Aleasol 15 direttamente alla massa da trattare. Si consiglia l'utilizzo di un sistema di dosaggio.

CONFEZIONI DISPONIBILI

Flacone 1 kg IBC 1250 kg Tanica 24 kg Fusto da 250 kg Tanica 5 kg

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Confezione chiusa: conservare in luogo fresco (temperatura inferiore a 25°C), asciutto e ventilato.

Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come sopra indicato; consumare rapidamente.

Aleasol 15 è stabile a temperatura ambiente e conservabile per lungo tempo, ma teme le basse temperature.

Esclusivamente per uso enologico e professionale - Reg. (UE) 2022/68

Prodotto ottenuto da materie prime conformi a O.I.V. International Oenological Codex

Contiene allergeni: SO₂

