



SOLFO K L

SOLUȚIE DE BISULFIT DE POTASIU



COMPOZIȚIE

28% bisulfit de potasiu, apă demineralizată 72% (150 g/L ca SO₂).

Conține sulfiți.



CARACTERISTICI

SOLFO K L este o soluție apoasă de 28% de bisulfit de potasiu; acesta nu conține cationi minerali, care pot afecta stabilitatea vinului.

Eficacitatea SOLFO K L depinde de cantitatea de anhidridă sulfuroasă dezvoltată (concentrație de 150 g/L sub formă de SO₂); pe lângă activitatea inhibitorului de fermentație, SOLFO K L are și alte activități importante: activitate antioxidantă, antioxidază și solvent. SOLFO K L este un lichid de culoare chihlimbar deschis.



UTILIZARE

SOLFO K L este un agent de sulfitare în formă lichidă, capabil să dezvolte dioxid de sulf. Starea sa de soluție, ușor de manevrat, facilitează utilizarea sa în vinificare, mai ales dacă este dozată cu sisteme automate.

În must, în prezența boștinei, ajută la extragerea culorii și reglează următoarea fermentare în cazul unei temperaturi ambientale prea ridicate.

Este utilizat pe scară largă în vin ca tratament preventiv la refermentări și în caz de fenomene oxidative; dacă există simptome de alterație, acțiunea curativă este, de asemenea, eficientă.

Aceste caracteristici fac din SOLFO K L un agent de sulfitare ideal pentru doze precise în formă lichidă și pentru dozatori în linie.

Atunci când se utilizează SOLFO K L, respectați normele legale în vigoare.



SOLFO K L

SOLUȚIE DE BISULFIT DE POTASIU



MOD DE UTILIZARE

Produsul este gata de utilizare. Dozați într-un mod omogen. Sunt indicate în mod special sistemele de dozare portabile marca JU.CLA.S., DOSACOM® și AUTODOSA®. Atenție: chiar dacă rezervorul este închis, cu timpul SOLFO K L ar putea începe să-și piardă titrul de la suprafață.



DOZARE

De la 10 la 40 ml/hL, în funcție de nevoile specifice. Luați în considerare faptul că o doză de 20 ml/hL de SOLFO K L asigură aproximativ 30 mg/l de anhidridă sulfuroasă.



AMBALAJ

canistre de 25 kg; containere IBC de 300 și 1200 kg.



PĂSTRARE

Păstrați produsul într-un loc rece și uscat.



PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: periculos (vezi MSDS)