





## **STABILIZZANTE**

# **CITROSOL rH**

Stabilizzante ad ampio spettro



#### COMPOSIZIONE

E224 Potassio metabisolfito, E330 acido citrico, E300 acido L-ascorbico, E353 acido metatartarico.



## **CARATTERISTICHE GENERALI**

Grazie al suo elevato potere antiossidante e al sinergismo dei suoi componenti, Citrosol rH previene le alterazioni del vino provocate dal contatto con l'aria, in particolare variazioni e/o rotture di colore.

L'acido ascorbico riduce rapidamente l'ossigeno disciolto nel vino e, in combinazione con l'acido citrico, impedisce la formazione di complessi a base di ferro, che possono provocare intorbidamenti e/o precipitazioni indesiderati. L'anidride solforosa assicura l'abbassamento del potenziale di ossido-riduzione, con una conseguente prolungata azione riducente.

In conseguenza di questo complesso d'azioni, Citrosol rH permette il mantenimento del colore, della brillantezza e del bouquet originari del vino finito, anche dopo una lunga conservazione.

Citrosol rH inoltre è il complemento ideale del sorbato di potassio per la stabilizzazione microbiologica dei vini.



#### **APPLICAZIONI**

- Protezione antiossidante, protezione antimicrobica e prevenzione della casse ferrica di ogni tipo di vino.
- Trattamento di vini poco alcolici e di bassa acidità.
- Solfitazione e stabilizzazione pre-imbottigliamento.



## DOSI

- Da 10 a 20 g/hL come normale preventivo.
- Da 20 a 40 g/hL per vini soggetti ad alterazioni chimico-fisiche.

10 g/hL di Citrosol rH apportano circa 28 mg/L di SO<sub>2</sub>.

Dose massima legale nella UE: 108 g/hL.



# MODALITÀ D'USO

Sciogliere Citrosol rH direttamente nel vino, in rapporto 1:10, e aggiungere in modo uniforme alla massa da trattare evitando apporti di ossigeno.



# CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

250 g, 1kg



Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra, al riparo dall'umidità.



## CONFORMITÀ

Prodotto a base di materie prime conformi a:

Codex Œnologique International.

Prodotto per uso enologico secondo quanto previsto da:

Reg. (UE) 2019/934

Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, comunque non sollevano l'utilizzatore dal rispetto delle norme di sicurezza e protezione o dall'utilizzo improprio del prodotto.