

PACKAGING

Sacchetti in poliaccoppiato da 1 kg.



COMPOSIZIONE

Acido citrico (E 330) 41%, Metabisolfito di potassio (E 224) 35%, Acido L-ascorbico (E 300) 19%, Acido metatartarico (E 353) 5%.

Si dichiara che CX ANTIOSSIDANTE:

- non contiene OGM in conformità ai Regolamenti (CE) n. 1829/2003 e n. 1830/2003
- **Contiene solfiti**

PERICOLOSITÀ

In base alla normativa europea vigente il prodotto è considerato: pericoloso (fare riferimento alla scheda di sicurezza).

Scheda tecnica del 19.02.2025

CARATTERISTICHE

FORMULATO POLICOMPOSTO AD AZIONE ANTIOSSIDANTE

CX ANTIOSSIDANTE presenta un elevato potere antiossidante sia su vino che su bevande alcoliche in genere. L'acido ascorbico presente riduce efficacemente l'ossigeno disciolto, mentre l'acido citrico complessa i metalli impedendo la formazione della "casse" ferrica, ostacolando quella enzimatica. Inoltre, l'acido ascorbico e l'anidride solforosa determinano un'azione riducente duratura, contribuendo alla regolazione dell'rH del vino.

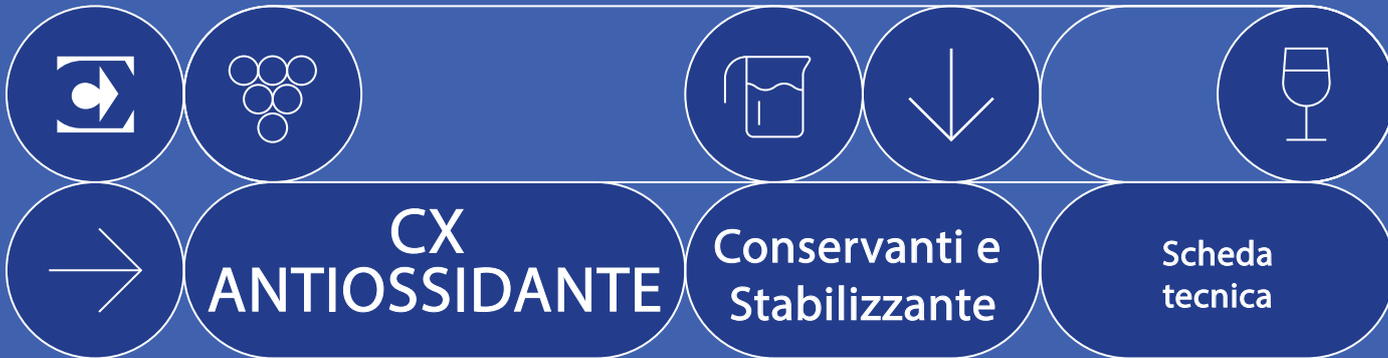
IMPIEGHI

CX ANTIOSSIDANTE è indicato per prevenire le alterazioni del vino provocate dal contatto con l'aria. La composizione bilanciata dei suoi componenti permette di ottenere i seguenti obiettivi:

- abbassamento del potenziale redox;
- protezione contro la "casse" ferrica ed enzimatica;
- protezione dalle alterazioni microbiche.

CX ANTIOSSIDANTE aggiunto al vino permette di ottenere una miglior conservabilità grazie al raggiungimento di un equilibrio ossido-riduttivo, ideale per mantenere inalterati gli aromi, la freschezza, il fruttato, nonché la tipicità del prodotto. CX ANTIOSSIDANTE è inoltre indicato nel trattamento di vini a bassa acidità.

Per l'impiego di CX ANTIOSSIDANTE attenersi alle norme di legge vigenti in materia.



MODALITÀ D'USO

Sciogliere la quantità necessaria di CX ANTIOSSIDANTE con una parte del vino da trattare in rapporto 1:10, evitando apporti di ossigeno, ed aggiungere alla massa omogeneizzando con cura.

Si consiglia l'aggiunta di CX ANTIOSSIDANTE poco prima dell'imbottigliamento.

CONSERVAZIONE

Il prodotto è igroscopico; conservare in luogo fresco ed asciutto. Richiudere accuratamente le confezioni aperte.

DOSI

Da 10 a 30 g/hL come normale preventivo, da 30 a 50 g/hL per vini soggetti ad alterazioni chimico-fisiche

Avvertenza

10 g/hL di CX ANTIOSSIDANTE apportano:

- 18 mg/L di anidride solforosa
- 19 mg/L di acido L-ascorbico (limite di legge europeo 250 mg/L)
- 41 mg/L di acido citrico (nel vino finito non deve superare 1 g/L, limite di legge europeo)
- 5 mg/L di acido metatartarico (limite di legge europeo 10 g/hL)