

PACKAGING

Disponibile in confezioni da 1 kg.

COMPOSIZIONE

Metabisolfito di potassio (E224) 50%, Acido L-ascorbico (E300) 40%, Tannini catechinici (estratti da uva e tè verde) 10%.

Si dichiara che CX THIOL SAVE:

- non contiene OGM in accordo al Regolamento (CE) 1829/2003 e 1830/2003
- **Contiene solfiti**

PERICOLOSITÀ

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

Scheda tecnica del 14.07.2025

CARATTERISTICHE

FORMULATO IDONEO PER VINIFICAZIONI IN RIDUZIONE

CX THIOL SAVE è stato sviluppato per assicurare un'azione di copertura completa nei confronti dell'azione dell'ossigeno sui mosti. CX THIOL SAVE agisce sul potenziale ossidorduttivo (rH) del mosto, essendo presenti tannini catechinici e componenti antiossidanti (acido ascorbico e metabisolfito di potassio). In questo modo sarà possibile ottenere vini freschi e fruttati preservandone le caratteristiche varietali, trasferendo cioè le caratteristiche aromatiche originarie al prodotto finito. I pregiati tannini che si ritrovano nella formulazione – estratti da buccia d'uva e da foglie di tè verde - sono di origine procianidinica e catechinica, e sono molto reattivi verso le proteine, polifenolossidasi comprese.

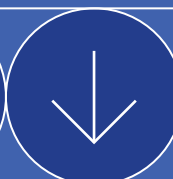
IMPIEGHI

È possibile usare CX THIOL SAVE nelle prime fasi di produzione, in ammottamento, e grazie all'effetto sinergico dei suoi componenti aiuta a prevenire e limitare le attività ossidative di degradazione.

Nel caso di mosti provenienti da uve botritizzate, CX THIOL SAVE contribuisce nella prevenzione dei processi ossidativi indotti dalla laccasi.

Inoltre, permette di ottenere un prodotto più durevole e più resistente alle ossidazioni, con una presenza più elevata di solforosa libera.

Per l'utilizzo di CX THIOL SAVE, attenersi alle norme di legge vigenti in materia.



CX THIOL SAVE

Conservanti e
Stabilizzanti

**Scheda
tecnica**

MODALITÀ D'USO

Disciogliere CX THIOL SAVE in acqua in rapporto 1:10 e quindi addizionare alla massa.
Evitare di utilizzare oggetti in metallo ed acqua ricca in calcare.

DOSI

15 - 20 g/hl in fase di pigiatura o nei mosti appena ottenuti.
Nota: 20 g/hl di CX THIOL SAVE apportano 80 mg/l di acido Lascorbico e 50 mg/l circa di anidride solforosa.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce. Richiudere accuratamente le confezioni dopo l'uso.