



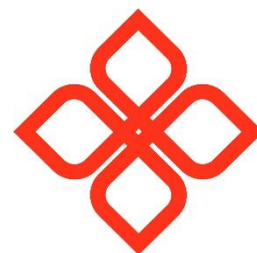
I.C.E. Istituto Chimico Enologico

Consulente Enologica S.r.l.

Le Caselle 1/C, 52044
Pietraia di Cortona (AR)
Tel. 0575 678523

www.istitutochimicoenologico.it
info@istitutochimicoenologico.it

ICEtan



DESCRIZIONE

ICEtan G è un tannino gallico granulato, altamente purificato.

CARATTERISTICHE

ICEtan G è un tannino gallico ottenuto dalla fine triturazione delle galle sottoposte poi ad estrazione con una soluzione idroalcolica.

Ha un contenuto in acido tannico estremamente elevato (circa 90 %).

Ha una elevata solubilità e si scioglie rapidamente sia in acqua che in alcool.

ICEtan G, dato il suo elevato contenuto in tannini e per la natura chimica degli stessi, è ideale come antiossidante. Efficace anche in presenza di uve botritizzate.

Per la sua colorazione molto tenue, può essere impiegato efficacemente anche nei vini bianchi, senza avere alterazioni a livello cromatico.

Con la sua reattività consente di limitare il formarsi di reazioni ossidative a catena e lo rende un prodotto ideale per:

- La protezione indiretta del colore, tramite la sua azione antiossidante, antiradicalica e per la sua azione di cofattore di copigmentazione.
- Capacità di ostacolare le possibili casse ferriche e rameiche
- Eliminazione dei tioli maleodoranti

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

5-20 gr/hl a seconda delle tipologie di vino

Aggiungere al vino e omogeneizzare con un rimontaggio.

Il tannino si scioglie preventivamente in vino o acqua ad una temperatura non inferiore ai 20° C con opportuna agitazione per impedire la formazione di grumi e si incorpora alla massa omogeneizzando con un rimontaggio.

È consigliabile eseguire delle prove in piccolo per verificare il dosaggio ottimale ed ottenere i risultati desiderati.

Si consiglia di fare attenzione a non utilizzare strumenti in metallo o acqua di natura calcarea durante le fasi di scioglimento del prodotto.

CONFEZIONE E CONSERVAZIONE

Confezione 1 Kg, 12,5 Kg

Conservare in luogo fresco e asciutto in locali privi di cattivi odori, nel caso di confezioni aperte conservare in un luogo privo di umidità con temperature inferiori ai 20°C e cercare di utilizzare il prodotto nel più breve



Le informazioni riportate sulla presente scheda sono ottenute al meglio delle nostre attuali conoscenze, non costituiscono specifiche di prodotto. L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto compreso i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone; per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti; per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.

REV. 01/2022

UNI EN ISO 9001:2015

CQY
CERTIQUALITY