



## I.C.E. Istituto Chimico Enologico

Consulente Enologica S.r.l.

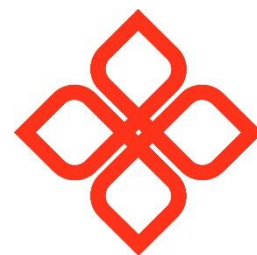
Le Caselle 1/C, 52044  
Pietraia di Cortona (AR)  
Tel. 0575 678523

[www.istitutochimicoenologico.it](http://www.istitutochimicoenologico.it)  
[info@istitutochimicoenologico.it](mailto:info@istitutochimicoenologico.it)



# ICEtan

# MN



## DESCRIZIONE

**ICEtan MN** è un preparato per l'affinamento dei grandi vini a base di tannini di rovere a diverso grado di tostatura.

## CARATTERISTICHE

**ICEtan MN** è un coadiuvante di affinamento, pre-imbottigliamento polverulento di color marrone chiaro e facilmente solubile ottenuto da un'attenta selezione e miscelazione di tannini estratti dal duramen stagionato e tostato di *Quercus petraea* e *Quercus alba*. L'estrazione dei vari componenti avviene secondo procedimenti rigorosissimi sfruttando una tecnologia nel vero rispetto delle componenti aromatiche naturalmente contenute nel legname senza aggiunta di additivi o conservanti.

**ICEtan MN** è miscela di tannini idrolizzabili appositamente studiata per l'elaborazione dei grandi vini rossi e distillati, dove apporta miglioramenti del bouquet, esaltando note dolci, intervenendo sul volume e la pienezza ed aumentando la persistenza gustativa.

Per queste importanti caratteristiche risulta molto efficace nel riequilibrare le componenti aromatiche dei vini.

È un preparato appositamente studiato per l'impiego durante tutto il periodo di affinamento fino al momento del pre-imbottigliamento, in aggiunte uniche oppure frazionate.

Si consigliano prove preliminari in laboratorio in modo da identificare il dosaggio corretto per il vino o il distillato preso in esame.

Le aggiunte pre-imbottigliamento si intendono 48 ore prima della filtrazione finale prima di andare in bottiglia.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VINI BIANCHI e ROSATI: 0,5 a 2 g/hl

VINI ROSSI: 0,5 a 10 g/hl in un'unica aggiunta.

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.

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 500 g.

Tenere al riparo da fonti di calore in un luogo fresco e asciutto.



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