

EVERCELL 05

**Carbossimetilcellulosa in soluzione
per la Stabilizzazione Tartarica dei Vini**

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

EVERCELL 05 è una soluzione di CMC (carbossimetilcellulosa) per uso enologico per la stabilizzazione tartarica dei vini; l'aggiunta di CMC al vino è stata introdotta nell'elenco delle Pratiche Enologiche dal 1 Agosto 2009.

EVERCELL 05 è la proposta EVERINTEC e si caratterizza per la sua bassa viscosità, elevata limpidezza ed aspetto di liquido incolore.

EVERCELL 05 si differenzia dalla CMC in polvere perché il suo processo produttivo ne modifica le caratteristiche di partenza con i seguenti vantaggi:

- *Uso diretto nel vino evitando lunghi tempi di preparazione*
- *Assenza di materiale insolubile e impurità*
- *Maggiore efficacia stabilizzante*
- *Positivo effetto sull'aroma fruttato*
- *Influenza trascurabile sulla filtrabilità*
- *Soluzione stabilizzata con SO₂*

La stabilizzazione tartarica dei vini ottenuta con EVERCELL 05 permette:

- *Il mantenimento dell'acidità e salinità del vino trattato*
- *Un effetto stabilizzante più lungo nel tempo rispetto agli altri stabilizzanti; le prove effettuate hanno già raggiunto i 4 anni di tenuta*
- *Il minor consumo energetico rispetto ai trattamenti fisici di refrigerazione o elettrodialisi*

NOTE: la sensazione gustativa di maggiore struttura che si avverte nel vino appena dopo l'aggiunta di EVERCELL 05 scompare nelle 24 ore successive al trattamento.

DOSAGGIO E MODALITA' D'USO

EVERCELL 05 può essere dosata direttamente al vino in dosi da 100 a 200mL/hL (max. dosaggio ammesso corrispondente a 10g/hL di CMC in polvere). Omogeneizzare adeguatamente la massa e attendere minimo 6-12 ore se il vino è destinato alla microfiltrazione. Il corretto dosaggio può essere individuato con prove di laboratorio.

Note: 100 g/hl di EVERCELL 05 apportano al vino circa 3 mg/L di SO₂

COMPOSIZIONE

CMC a bassa viscosità in soluzione al 5%, Anidride solforosa

CONFEZIONI

Canestro 25 kg

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.