

EVERCELL 05

**Gomma di cellulosa in soluzione
per la Stabilizzazione Tartarica dei Vini**

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

EVERCELL 05 è una soluzione di Gomma di Cellulosa (CMC) per uso enologico messa a punto da EVERINTEC per la stabilizzazione tartarica dei vini;

EVERCELL 05 si differenzia dalla CMC in polvere perché grazie nel suo processo produttivo ne vengono migliorate le caratteristiche iniziali con i seguenti vantaggi:

- pronta all'uso, evitando lunghi tempi di preparazione
- assenza di materiale insolubile e impurezze
- maggiore efficacia stabilizzante
- miglioramento organolettico sull'aroma fruttato e sull'astringenza dei vini trattati
- influenza trascurabile sulla filtrabilità
- assenza di contaminazione microbiologica

EVERCELL 05 va utilizzata nei vini moderatamente instabili dove permette di:

- ridurre i tempi di stabilizzazione tartarica
- ridurre i costi energetici rispetto alla refrigerazione ed elettrodialisi
- salvaguardare l'acidità e salinità dei vini trattati
- mantenere la stabilità ottenuta nel tempo

IMPORTANTE: l'aggiunta di EVERCELL 05 deve avvenire solamente su vini che hanno raggiunto la stabilità proteica e del colore: la reazione con proteine e colore instabile può portare alla loro precipitazione ed all'aumento del potere colmatante. EVERCELL 05 può essere associata alle gomme arabiche ARABIC PLUS o ARABIC ENOL e all'acido metatartarico METACLAR.

DOSAGGIO E MODALITA' D'USO

EVERCELL 05 può essere dosata direttamente al vino limpido, meglio se filtrato in dosi da 100 a 200 ml/hl (max. dosaggio ammesso corrispondente a 10g/hl di CMC in polvere).

Importante: omogeneizzare accuratamente 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

Gomma di Cellulosa (CMC) in soluzione al 5%, conforme alla risoluzione OIV/ENO 366/2009 e al regolamento(CE)N.606/2009, e Anidride solforosa.

CONFEZIONI Big da 1000 kg
Canestro 10- 25 kg

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