



MICROCEL® AF

Chiarificante adsorbente attivo per vini e mosti



→ DESCRIZIONE TECNICA

Microcel AF (Allergic Free) è un chiarificante, costituito da PVPP puro, bentonite e cellulose attivate ad alto potere adsorbente. In un solo preparato, AEB ha racchiuso le caratteristiche positive di questi principi attivi che impiegati su mosti e vini permettono di esaltare la tipicità delle cultivar vinificate.

Grazie all'attività del PVPP, **Microcel AF** adsorbe le catechine preservando il prodotto dai rischi dell'ossidazione, eliminando quindi le tinte gialle o aranciate poco gradite nei vini bianchi e rosati.

Microcel AF regola il processo fermentativo, fornendo ai lieviti il supporto delle cellulose attivate, agevolandone il lavoro ed assorbendo gli acidi grassi a media catena che interferiscono con il buon andamento della fermentazione alcolica.

La componente elettronegativa di **Microcel AF** si lega alle proteine termolabili, stabilizzando il vino dalla casse proteica ed evitando interventi successivi che potrebbero comprometterne il quadro sensoriale.

Nelle rifermentazioni e nelle prese di spuma in autoclave, **Microcel AF** favorisce il completo esaurimento degli zuccheri ed evita la formazione di odori anomali.

La sua particolare composizione e la produzione conforme alla Direttiva 2000/13/CE e successive integrazioni e modifiche, lo rendono adatto all'impiego su mosti o vini per i quali non si intende riportare la dicitura "contiene potenziali allergeni".

Microcel AF trova impiego: nelle vinificazioni di base, nelle rifermentazioni, nelle prese di spuma in autoclave, nelle chiarificazioni attive dei mosti e dei vini.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Bentonite attivata, cellulosa, PVPP.

→ DOSI D'IMPIEGO

Da 25 a 100 g/hL.

→ MODALITÀ D'USO

Disperdere la dose in circa 10-15 parti di acqua fredda ed introdurla nella massa lentamente senza produrre schiumosità. Nei mosti aggiungerla all'inizio della fermentazione.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti.

Pacchetti da kg 1 in scatole da kg 15.

Sacchi da kg 10 netti.

Sacchi da kg 25 netti.

