



MICROCEL® AF

Aktív, adszorbens derítőszer borokhoz és mustokhoz



→ LEÍRÁS

Microcel AF (allergénmentes) tiszta PVPP-ből, bentonitból és kiemelkedő adszorpciós képességű aktív cellulózból álló derítőszer. AEB Group egyetlen készítményben egyesítette a három alapanyag pozitív hatásait, mely boroknál és mustoknál alkalmazva lehetővé teszi a borszőlők sajátosságainak kiemelését. A PVPP aktivitásának köszönhetően **Microcel AF** katekineket ezáltal megvédve a terméket az oxidációtól, vagyis eltünteti a sárga vagy narancsos színt fehér és rozé boroknál.

Microcel AF szabályozza az erjedési folyamatot az élesztőt az aktív cellulózzal támogatva, ezáltal megkönnyítve a működést és abszorbeálva a közepes láncú zsírsavakat, melyek befolyásolják az alkoholos erjedés megfelelő lezajlását.

Microcel AF elektronegatív összetevője a hőlabilis fehérjékhez kötődik megvédve a bort a fehérje kicsapódástól és elkerülve további kezeléseket, melyek módosíthatják az érzékszervi jelleget.

Újraerjesztéseknél és autoklávban történő gyöngyözésnél **Microcel AF** elősegíti a cukrok teljes átalakulását és megakadályozza a kellemetlen szagok kialakulását. Különleges összetétele és a 2000/13/EK Irányelv, illetve annak kiegészítései és módosításai szerint történő gyártás alkalmassá teszi olyan borok és mustok készítéséhez, melyeknél nem szeretnénk a „potenciális allergéneket tartalmaz” jelölést alkalmazni.

Microcel AF alkalmazható: alapbor készítéshez, újraerjesztéshez, autoklávban történő gyöngyözéshez, mustok és borok aktív derítéséhez.

→ ÖSSZETÉTEL ÉS TECHNIKAI JELLEMZŐK

Aktív bentonit, cellulóz, PVPP.

→ ADAGOLÁS

25-100 g/hL.

→ ALKALMAZÁS

Oldjuk fel az adagot körülbelül 10-15-szörös mennyiségű hideg vízben és adjuk lassan a kezelendő anyaghoz úgy, hogy ne képződjön hab. Mustokhoz az erjedés kezdetén adjuk hozzá.

→ TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Tárolása hűvös és száraz helyen, fénytől és közvetlen hőtől védve.

Nettó 10 kg-os zsákok.

Nettó 25 kg-os zsákok.

