

## DERÍTŐSZER FEHÉRBOROKHOZ

### CASEO – SOL

Laktoprotein tartalmú derítőszer. Fehérborok derítéséhez használva hosszú ideig tartós stabilitást érünk el megőrizve a borok organoleptikus sajátosságait.

#### Színelváltozások megelőzésére

A CASEO SOL hatására időben stabilizálódik a bor színanyaga, ez annak köszönhető, hogy megköti az instabil polifenolos komponenseket, katechint és leukoantocianinokat, elkerülve így az oxidációs folyamatok színmélyítő hatását.

A CASEO SOL helyettesítheti az aktív szenes kezeléseket akkor, amikor szükséges a szín javítása, de nem fosztja meg a bort sajátos illatától.

Abban az esetben, ha a borokon jelentkeznek az oxidációs tünetek, akkor a kromatikus és az érzékszervi tulajdonságok javítására szolgálhat. A CASEO SOL-os kezelés visszaállítja a bor természetes frissességét.

#### Oxidációs kezeléshez

A CASEO SOL hatékony a fémionokkal szemben is, különösképpen a vas- és a rézionokkal, képes megelőzni a fizikai-kémiai instabilitást, melyet a rezes és a vasfoszfátos törést okozhat. A kálium-ferrocianidos derítés hatékony és gyors segédanyaga vagy kiegészítő anyaga.

#### Nagy gyakorlati előnye

A CASEO SOL rendkívül jól oldódik és nem hagy maga után szagokat és eltérő ízeket a termékben. Mivel savas pH-jú közegben flokkulál hatékony a cersav jelenléte nélkül is.

#### Technológiai jellemzők:

Halmazállapot: por  
Szag: jellegzetes tejkészítmény  
Szín: krémfehér

#### Adagolás:

20 g/hl segédanyagként káliumferrocianiddal történő fémtelenítés során.  
40–60 g/hl stabilizációs szerként fehérboroknál.  
80–100 g/hl oxidált borok kezelésekor.

#### Alkalmazás:

A CASEO–SOL-t hideg vízben kell feloldani (arány 1: 10).  
3–4 óra duzzasztás után lassan, kis mennyiségekben vagy automata adagolóval kell a kezelendő borhoz adni.

#### Tárolás:

Eredeti csomagolásban, száraz, hűvös helyen, öt évig megőrzi minőségét.

#### Kiszérelés:

1 kg-os zacskó.  
25 kg-os zsák.

#### Összetétel:

Káliumkarbonáttal kezelt tejfehérje.