



CREMOR Stop Extra 40

Nagy tisztaságú metaborkősav



→ LEÍRÁS

Cremor Stop Extra 40 egy nagy tisztaságú metaborkősav, melynek észterezési indexét a technikailag elérhető legmagasabb szintre, 40° feletti értékre emelték.

Ez a fizikai-kémiai eljárás maximálisan kiemeli kicsapódás gátló tulajdonságát a kálium-bitartaráttal és a semleges kalcium-karbonáttal szemben az alacsony hőmérsékletre hűtött boroknál.

Cremor Stop Extra 40 előnyösen helyettesíti vagy segíti a borok hűtését, mivel nem csapódnak ki teljes mértékben a tartarátok, illetve a hűtési idő mindig túl hosszúnak bizonyul.

Nyári időszakban a borok normál hőmérsékleten történő pasztörizálása és tartósítása a metaborkősav részleges hidrolízisét vonja maga után, mely alacsony észterezési indexű (33-35) terméket használva 30-40%, míg egy magas észterezési indexel rendelkező termékkel, mint a **Cremor Stop Extra 40** a hidrolízis 5-7%-ra csökkenthető.

A boroknál a hagyományos, alacsony észterezési indexű termékekhez képest **Cremor Stop Extra 40** idő függvényű hidrolízis görbéje kevésbé kiemelt, lehetővé teszi a gátló hatás megnövelését 3-5 hónappal. **Cremor Stop Extra 40** hozzáadása mindig a kálium-ferrocianiddal történt savcsökkentő kezelés után, vagy attól távol javasolt, mivel a káliumra és a kalciumra gyakorolt komplexképző hatása miatt megakadályozhatja a kezelés eredményességét.

→ ÖSSZETÉTEL ÉS TECHNIKAI JELLEMZŐK

Metaborkősav 40% feletti észterezési indexel.

→ ADAGOLÁS

10 g/hl bor.

→ ALKALMAZÁS

Oldjuk fel az adagot hideg vízben mielőtt hozzáadjuk a kezelendő termékhez átfejtéskor.

Esetleges opálosodás (vagy a Tyndall hatás erősödése) előfordulhat mind a termék magas észterezési indexe, mind az alacsony tannin tartalmú fehérjék jelenléte miatt, mely könnyen kiküszöbölhető 12-14 órával a **Cremor Stop Extra 40** hozzáadását követő szűréssel.





CREMOR Stop Extra 40

Cremor Stop Extra 40 alkalmazása mindig és távol a színtelenítő és szagtalanító szerek, szerves (zselatin, tojásfehérje, kazeinek, kazeinátok) és szervetlen (bentonitok, kovasavszol) derítőszer hozzáadása után javasolt.

→ TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

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

Nettó 1 kg-os csomagok 20 kg-os kartonokban.

