



## BŐRKIVÁLÁST ELŐSEGÍTŐ SZER

### CRISTAL CREMOR S

Kristályosításnak azt nevezzük, ha egy anyag kristályos formában kiválik az oldatból, amikor koncentrációja túllépte a telítettségi határt. Gyakorlatilag túltelítettség esetén jön létre a kristályosodás.

A CRISTAL CREMOR S a természetes borkő kiválásának meggyorsítására szolgáló speciálisan előállított kálium-bitartarát, melynek felhasználási mennyisége rendkívül kedvező, 20–40 g/hl!

A milliméter ezredrészére porlasztott borkősav sókból álló CRISTAL CREMOR S borhoz történő hozzáadásakor hűtés közben kristálygöcként viselkedik, így elősegítik a borkőkristályok képződését és kiválását a borból.

Ezen túlmenően a CRISTAL CREMOR S segíti az oldatban lévő tartarátok kémiai reakcióját a mozgó káliumionokkal újabb kristálygöcköket

hozva létre.

Használatával kétszeres hatás érhető el: jobb stabilizáció és a borkőkiválási idő lerövidülése.

További előnye, hogy a hűtési idő lerövidülése jelentős energiamegtakarítást tesz lehetővé.

Ajánlatos a bort kezelés után hidegen szűrni lapszűrővel vagy kovaföldszűrővel.

Ha a hűtési időt csökkenteni kívánjuk, a magasabb dózis használata szükséges.

### Technológiai jellemzők:

Halmazállapot:	por
Szag:	jellemző
Szín:	fehér
pH (5%-os oldat):	5–6
Hamu:	28–32%
Nedvességtartalom:	2–4%

#### Adagolás:

20–40 g/hl.

Kezelés előtt végezzünk laboratóriumi próbát és az eredmény ismeretében adagoljuk a szert.

#### Alkalmazás:

A CRISTAL CREMOR S-t körülbelül ötszörös mennyiségű borban kell feloldani, és a stabilizációs hőmérséklet elérése után hozzá kell keverni a kezelendő borhoz.

#### Tárolás:

Eredeti csomagolásban, száraz helyen, öt évig megőrzi minőségét.

#### Kiszerezés:

1 kg-os doboz.

#### Összetétel:

Kálium-hidrogén-tartarát, kovaföld.

**Megjegyzés:** A CRISTAL CREMOR S hatását növeli, ha a teljes bormennyiséget keverjük.