



## V CMC

Karboximetil-cellulóz - borászati stabilizálóanyag borkőkiválás megakadályozására

Cyártó: VASON GROUP S.r.l. Località Nassar, 371 - 37020 Pedemonte Verona  
Forgalmazó: Cellarius Kereskedőház Kft. Szigetvár H-7900 Dencsházai út 12.

### Összetétele:

Tiszta karboximetil-cellulóz (E466) borászati alkalmazásra

### Tulajdonságai:

A borkőkiválás megakadályozására alkalmas stabilizáló anyag.

Magas tisztaságának köszönhetően a V CMC közvetlenül a palackozás előtt 3 nappal alkalmazandó. A Vason által elvégzett minőségbiztosítási laboratóriumi kísérletek igazolták hogy a V CMC (PVDF alapanyagú 0,45µm) mikro szűrés után is aktív maradt és kifejtette hatását.

A kezelőanyag megjelenése por/granulátum amely hidegvízben oldódik, az ajánlott keverési arányban: az elkeverés után tisztátalanságoktól mentes, enyhe opálosságot okoz. **(A jobb oldódás végett ajánlott egy éjszakára a vízben [1:50] hagyni majd másnap elkeverni és a tételhez adni).**

### Alkalmazása:

A V CMC effektív védelmet biztosít a kálium-bitartarát kicsapódása ellen. A Vason kutatás-fejlesztési részleg kitartó alapanyag szelektálási munkájának köszönhetően a V CMC tisztasági foka lehetővé teszi az anyag alkalmazását a végső mikroszűrés előtt. **A V CMC ajánlott elkeverési ideje a mikro szűrés (palackozás) előtt legalább 48 órával, elősegítendő az anyag és a bor kolloidjainak teljes interakciója.**

Mivel a V CMC egy védőkolloid, ezért alkalmazását konzekvensen el kell választani minden derítési eljárástól, és mindig fehérje stabil borhoz ajánlott adagolni. A V CMC adagolása nem változtatja meg a bor fehérjestabilitását.

A V CMC a meta-borkősavval ellentétben hőmérséklet hatására nem veszíti el hatékonyságát, ezért egy stabil kolloidális rendszerben hosszabb időn át megtartja hatékonyságát.

Alkalmazása helyettesítheti vagy szinergizmusban kiegészítheti a hidegkezeléses borkő-stabilizálást.

A CMC alkalmazása fehérborok és habzóborok esetén az OIV által ajánlott. Vörösborok esetében mindig előzetes laboratóriumi tesztek elvégzését javasoljuk a biztos eredmény elérése érdekében.

### Használata:

A terméket alaposan keverjük el a **1:50** arányban hideg vagy enyhén langyos vízben, majd az oldatot folytonos keverés mellett alaposan oszlassuk el a kezelni kívánt tételben. A V CMC lassú alapos kevergetéssel szintén elkeverhető direkt a kezelendő borban is **1:50** arányban.

**Figyelmeztetés:** általában a V CMC a megadottnál töményebb oldatban nyálkás, nyúlós oldatot képez, ami később összecsomósodást okozhat.

A V CMC borban történő elkeverése után várjunk legalább 48 órát a szűrhetőségi index ellenőrzéséig, illetve a mikro szűrés megkezdéséig. (A szűrhetőségi index visszajavul).

### Adagolás:

5-10g/hL, de ajánlott laboratóriumi teszt elvégzése az alkalmazás előtt.

### Csomagolás:

0,5kg-os polilaminált zacskókban.

Érvényes 2021.01.01-től.

CELLARIUS KERESKEDŐHÁZ Kft.

----- www.cellarius.hu -----

Telefon: +36 (30) 016-5581 | Email: info@cellarius.hu

H-7900 Szigetvár, Dencsházai út 12. | Baranya Megyei Bíróság mint Cégbíróság, Pécs | Cg.szám: 02-09-069440



**Tárolás:**

Száraz hűvös helyen gondosan visszazárva a megbontott tételt. A bontatlan, sérülésmentes csomag 3 éven át megőrzi tulajdonságait, hatékonyságát.

**Figyelmeztetés:**

A 28/01/1992 Olasz minisztériumi rendelet alapján a termék a "NEM VESZÉLYES" kategóriába tartozik.

Érvényes 2021.01.01-től.

CELLARIUS KERESKEDŐHÁZ Kft.

----- [www.cellarius.hu](http://www.cellarius.hu) -----

Telefon: +36 (30) 016-5581 | Email: [info@cellarius.hu](mailto:info@cellarius.hu)

H-7900 Szigetvár, Dencsházai út 12. | Baranya Megyei Bíróság mint Cégbíróság, Pécs | Cg.szám: 02-09-069440