



MASTERVIN® BIO GEL

Magas elektromos felületi töltés erősségű, meleg vízben oldódó, organikus tartású állati alapanyagból származó borászati zselatin

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

Összetétel:

Magas tisztítottságú, organikus körülmények között nevelt állati alapanyagból származó zselatin.

Tulajdonságai:

A MASTERVIN® BIO GEL sárga színű, szagtalan, íztelen kristályos por; amely meleg vízben elkeverve avval opálos elegyet alkot.

Az Enologica Vason Kutatás & Fejlesztés részlege elsőként fejlesztette ki a borászati kezelőanyagok - köztük a zselatinok- elektromos felületi töltéserősségének mérésén alapuló osztályozását. Az eljárás egy egyedi eszköz az S.C.D felhasználásán alapul, amely lehetővé teszi az áramlási potenciál mérését (amely a zéta-potenciállal korrigálható), és ezután a közeg elektromos felületi töltéserőssége megállapítható egy polielektrolites oldattal való titrálás segítségével.

A MASTERVIN® BIO GEL magas felületi töltéserősséggel és alacsony tannin eltávolító erővel rendelkező zselatin, ezért elsősorban alacsonyabb tannintartalmú tételek kolloidális tisztítására, illetve a szűrhetőség javítására ajánlott derítőanyag. Használatával minimálisra csökkenthető a túlderítés kockázata.

A MASTERVIN® BIO GEL megfelel az organikus termékekre vonatkozó szabályozás CE 834/2007 követelményeinek. Az OIV által a -bioborok előállítására is- engedélyezett szaklaboratóriumban bevizsgált termék.

Alkalmazása:

A MASTERVIN® BIO GEL használható az organikus borok készítése során. Jól alkalmazható mustok és borok kolloidális tisztítására, ahol az alacsony tannin eltávolító hatás is elegendő. A MASTERVIN® BIO GEL használatát ajánlott (V Bentonite vagy Plusgran) bentonit alkalmazásával kiegészíteni.

A MASTERVIN® BIO GEL alkalmazásánál be kell tartani a vonatkozó hatályos jogszabályokat.

Használata:

Legalább a súlyának tízszeres mennyiségű 40°C vízben oldjuk fel a zselatint, és képezzünk belőle egy csomómentes homogén oldatot. Az oldatot ne tároljuk sokáig maximum egy napon belül használjuk fel. Az oldat stabilitását 1% citromsav, illetve 1000ppm metabiszulfid adagolásával növelhetjük.

Adagolás:

3-10 g/hL mustok és fehérborok esetében.

5-10 g/hL mustok vörösborok, ecetek és gyümölcslevek esetében. Magasabb dózisok adagolása csak nehezen tisztuló tételek esetén ajánlott. A túlderítés elkerülése érdekében mindenképpen ajánljuk laboratóriumi próbaderítések elvégzését.

Csomagolás:

0,5 kg-os polilaminált zacskókban.

Tárolás:

Száraz hűvös helyen a megbontott tételt alaposan visszazárva.

Figyelmeztetés:

A termék besorolása: „nem veszélyes”.

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