



EVERSOL – oxid kremičitý v tekutom 30% roztoku

Všeobecná charakteristika a použitie:

EVERSOL je koloidný roztok oxidu kremičitého obzvlášť účinný pri klarifikácii muštov, vín, štiav a octov. Častice v suspenzii majú záporný elektrický náboj, viažuc sa na želatínu vytvárajú mriežku, schopnú viazať častice v suspenzii (proteíny, nestabilné fenolové látky, kvasinky a baktérie) a rýchlo sa vyvráť do kompaktnej usadeniny. Roztok je stabilný pri izbovej teplote a teplota nesmie klesnúť pod 5 °C .

EVERSOL je vysoko efektívny pri použití v kombinácii so želatínou nízkeho bloomového čísla (80-100) ako je COLLAGEL (rovnako z produkcie firmy EVER). Touto cestou sa dosiahne rýchleho kompletného číriaceho procesu, s redukovaným obsahom odpadu. Vínný mušt je takto lepšie filtrovateľný a zbavený polyfenolických nežiadúcich substancií, spôsobujúcich oxidáciu vína. Mriežka vytvorená produktmi EVERSOL a COLLAGEL 50 uľahčuje separáciu uhlia

EVERSOL je veľmi vhodný k použitiu na biele mušty a zvlášť u sladkých vín, a v kombinácii so želatínou je použiteľný i k číreniu ovocných štiav.

Zloženie:

Rozpustený oxid kremičitý pre enológiu

Dávkovanie:

40-100 g/hl do bielych muštov

25-75 g/hl do vína a sladkých vín

Návod na použitie:

EVERSOL je pripravený k priamemu nadávkovaniu do muštu či vína.

Pridáva sa pre použitím želatíny, ak sa nepožaduje hlavne účinok odtanínovania.

Balenie: 1 kg fľaša, 25 kg kanister, skladujte pri izbovej teplote.