

SIL FLOC

Oxid křemičitý

Složení: Ultra čistý 30% oxidk křemičitý SOL

Vlastnosti:

Vzhled: bělavě-šedý opalizující sol, bez zápachu. Stabilní čistý křemíkový dioxid ve vodní disperzi. SIL FLOC obsahuje stejnorodé negativně nabitě částice z kysličníku křemičitého (osvědčená jednotná velikost částice 100 - 150). Ultra jemné rozptýlení dává enormní plochu dotyku. pH roztoku 9.0 - 9.5. SIL FLOC je stabilní v pokojové teplotě. Při této teplotě lze skladovat téměř neomezeně.

Aplikace:

SIL FLOC je nejlépe použit v kombinaci se želatinou (Bloom hodnota 80 - 100) jako PULVICLAR S nebo HYDROCLAR H. Tento postup dává rychlý a důkladný čířící proces a minimální kaly, které jsou kompaktní a těžší než při použití ostatních tradičních čířidel. Takhle ošetřený mošt nebo víno je snáze filtrovatelný a chudší na polyfenoly způsobující oxidaci. SIL FLOC vyhovuje zvláště pro číření bílých moštů, kde dochází ke klarifikaci velice rychle a účinně, efektivní také pro sladká vína. SIL FLOC lze použít také pro mošt, spolu s PULVICLAR S .

Dávkování:

- 40 - 100 g/HL pro bílé mošty
- 25 - 75 g/HL pro sladká vína a filtráty
- 50 - 100 g/HL pro šťávy

Produkt je vždy užíváný společně se želatinou, Dávkování:mi by měl být určeno na základě předběžného testu v laboratoři. Všeobecně užíváný poměr činí: jedna část želatinu a 10 - 15 dílů kyseliny křemičité.

Návod k použití:

Rozptýlit SIL FLOC rovnoměrně přímo v moštu nebo víně, který má být ošetřen. SIL FLOC musí být přidáný před želatinou. Jestliže jsou použity další čířidla, jako uhlí, bentonit, atd., tyto by měli být přidány dostatečnou dobu před přidáváním SIL FLOC. Použití SIL FLOC by měl být uskutečněno v teplotách vyšších jak +12°C.

Skladování:

Držte produkt v teplotách vyšších jak +10° C.

Produkt je v souladu s následujícími specifikacemi: Reg. (EC) N. 606/2009.