



SIL FLOC

ULTRA ČISTÝ 30% OXID KŘEMIČITÝ-SOL

Složení:

Kysličník křemičitý

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 použít v kombinaci se želatínou (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 klasifikaci velice rychle a účinně; je efektivní také pro sladká vína.

SIL FLOC lze použít také pro džus, 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 užíván společně se želatínou, dávkováními by měl být určeno na základě předběžného testu v laboratoři.

Všeobecně užívaný poměr činí: jedna část želatiny a 10 - 15 dílů kyseliny křemičité.

Instrukce pro použití:

Rozptýlit SIL FLOC rovnoměrně přímo v moštu nebo víně, který má být ošetřen.

SIL FLOC musí být přidán před želatínou. Jestliže jsou použity další čířidla, jako uhlí, bentonit, atd, tyto by měli být přidány dostatečnou dobu před přidáním SIL FLOC .

Použití SIL FLOC by měl být uskutečněno v teplotách vyšších jak +12°C.

Balení a uskladnění:

Kanistr 25 kg

Držte produkt v teplotách vyšších jak +10° C

BS VINAŘSKÉ POTŘEBY s.r.o. – VŠE PRO VAŠE VÍNO, SKLEP A VINOHRAD

Žižkovská 1230, Velké Bílovice, Česká republika

Tel.: +420 519 346236, Fax: +420 519 347314

www.vinarskepotreby.cz