

KaliContact - kalio bitartratas



10,22 € su PVM

Prekės kodas: 3.202-759.99

Prekės galimos pakuotės ar tipai:

Pakuotė: 4 g, 25 kg

Prekės aprašymas:

Jo specialus reaktyvus paviršius užtikrina, kad vynes ištirpęs vynu akmuo greitai kristalizuotųsi. Ši kristalizacija vyksta, kai pasėtos kristalų sėklos suriša vynes ištirpusį vynu akmenį pertekliū. Kuo žemesnė vynu temperatūra proceso metu, tuo ilgiau išlieka vynu akmenį stabilumas. Kontaktinės kristalų sėklos vynu akmenį stabilizavimui

Dozavimas

4 g KaliContact/L vynu.

Prieš atliekant kontaktinį procesą, vynes turi būti visiškai filtruotas. Tai vienintelis būdas užtikrinti tam tikrą vynu akmenį stabilizavimą.

Jei vynes turi būti deacidifikuotas, KaliContact galima pridėti iškart po deacidifikacijos, prieš tai neatskiriant deacidifikacijos nuosėdų.

Siekiant užtikrinti saugų stabilizavimą nuo kalio bitartrato nusėdimo, galutinis vynu mišinys, skirtas išpilstymui (įskaitant

Siekiant užtikrinti saugų stabilizavimą nuo kalio bitartrato nusėdimo, galutinis vynes, skirtas išpilstyti į butelius (įskaitant

Süßreserve), turi būti apdorotas kontaktiniu būdu. Atliekant šį procesą, vynes pirmiausia atšaldomas iki temperatūros nuo

-4 °C iki 4 °C. Tada įpilama 4 g KaliContact/L vynu, gerai išmaišant, kad jis būtų tolygiai paskirstytas. Kontaktinis laikas yra apie 4–6

valandas. Rekomenduojame kas valandą trumpai maišyti apdorotą vyną, kad būtų užtikrintas nuolatinis KaliContact ir

vyne ištirpusių vyno akmenų kontaktas. Kristalai atskiriami nuo dar atvėsinto vyno, pageidautina naudojant kamerinį filtravimo presą arba

kieselguhr filtrą. Patirtis rodo, kad taip gauti vyno akmenys gali būti naudojami keliais būdais, jei jie yra švariai ir atsargiai atskirti

ir saugomi. Reikia būti atsargiems dėl mikrobinių infekcijų. Jei kontaktinis vynakryžis naudojamas keletą kartų, jis gali sukelti

vyno infekciją ir antrinę fermentaciją, malolaktinę fermentaciją arba lakiųjų rūgščių susidarymą.

Nuotraukų galerija:

