

POPIS VÝROBKU

Optimálně esterifikovaná speciální kyselina metavinná.

ÚČEL POUŽITÍ

Dlouhodobé zamezení vylučování vinného kamene (hydrogenvínan draselný) a vlnanu vápenatého.

PRODUKT A ÚČINEK

Ošetřením vína Metavinem[®] Opti bude dlouhodobě zamezeno krystalizaci a vypadávání vinného kamene. Výjimečně, to znamená při určitém vzácném ročníku s velmi silným přesycením vinného kamene, může být stabilizační doba zkrácena. Doba stabilizačního účinku Metavinu[®] Opti je přitom velmi silně závislá na charakteru příslušného vína. Přesný návod ke stabilizační době může být určen saturační teplotou.

Obzvláštní výhodou Metavinu[®] Opti je mezi jinými nejvyšší stabilní esterifikace, čímž je dosažen lepší ochranný účinek než při použití běžné kyseliny metavinné. Tímto a pomocí obzvláště velkých makromolekul zajišťuje delší stabilitu vůči vypadávání vinného kamene.

Na základě speciálního výrobního procesu je Metavin[®] Opti vyráběn v absolutní stálé kvalitě. Na rozdíl od mnoha jiných metavinných kyselin má Metavin[®] Opti jedinečnou vlastnost, může být použit také při následném teplém plnění, nebezpečí předčasného vypadnutí vinného kamene je velmi nízké.

POUŽITÍ A DÁVKOVÁNÍ

Metavin[®] Opti se rozmíchá v cca. 20násobném množství vína a po přibližně jedné hodině stání se ještě jednou promíchá do úplného rozpuštění. Teprve potom se přidá roztok za intenzivního míchání do celkového objemu nádrže.

Optimální esterifikace Metavinu[®] Opti a z ní vyplývající trvalý stabilizační účinek poněkud ztěžují rozpouštění, vyžaduje proto pečlivé zamíchání. Abychom dosáhly rovnoměrného rozpuštění, doporučuje se před plněním ještě jednou krátce celkové množství vína zamíchat. Vysoký stupeň esterifikace se pozná podle toho, že se může vyskytnout lehce mléčný bezvýznamný zákal. Čím více má víno sklon k vypadávání vinného kamene, tím silnější může být toto zakalení.

Po nějaké době se víno opět vyčistí. Doporučuje se přidávat Metavin[®] Opti 3-4 dny před plněním. Vína by měla být podrobena obzvláště důkladnému odstranění bílkovin odpovídajícím čířením, neboť přidáním kyseliny metavinné může dojít ke změně pH. Malý obsah bílkovin může vést k pozdějšímu zakalení, které po určité době opět zmizí.

10 g Metavinu[®] Opti/100 l vína je v EU doporučeno a současně maximálně dovolené množství k ošetření.

SKLADOVÁNÍ

Metavin[®] Opti je hygroskopický, proto je třeba ho chránit před vlhkem. Otevřená balení ihned těsně uzavřete a brzy spotřebujte.

**Optimálně
esterifikovaná
speciální kyselina
metavinná**