

SMARTVIN PVPP

Vazebné činidlo, syntetický adsorbent s vysokou adsorpční kapacitou fenolických látek.

Složení

SMARTVIN PVPP je čistá aktivní látka tj. polyvinylpyrolidón v peletách. Jedná se o vysokokapacitní adsorbent.

Charakteristika

Produkt vhodný pro vinařství s potřebou vysoce čistého vína. SMARTVIN PVPP nabízí vysokou kapacitu specificky zaměřeného k fenolickým látkám především tríslovinám a látkám obecně podporujícím oxidaci. Přípravek je díky chemické stabilitě vhodný pro výrobu šťáv, moštů a vín.

Forma pelet je výhodná díky jejich minimální prašnosti, přičemž jejich rozpustnost ve vodě je výborná. Při použití produktu ve výrobě bílých vín, je výsledkem snížení žlutého zabarvení vína, za které jsou zodpovědné právě fenolické látky. Při použití ve výrobě červených vín je červený odstín též menší oproti použití jiných produktů.

Použití

Pro svou vysokou specifickou účinku se přípravek SMARTVIN PVPP doporučuje při přípravě vín a to jako ochrana před oxidací fenolických látek. Využití nalézá při procesu filtrace bílých vín a vín červených. Pro vyšší účinnost přípravku je možné použít přípravek Fitoproteina, který urychluje reakce spolyfenolickými látkami. Přípravek SMARTVIN PVPP může být dále použit při výrobě šťáv, moštů atd.

Při použití přípravku SMARTVIN PVPP dodržujete pokyny bezpečnosti práce daného pracoviště.

Způsob použití

Připravte roztok přípravku SMARTVIN PVPP ve vodě v poměru 1:10 a rozmíchejte. Působení je okamžité. Po rozpuštění přípravku je nutné jej z konečného produktu ihned odstranit pomocí filtrace či dekantací.

Dávkování

- 2-15 g/hl u bílých a šumivých vín
- 10-40 g/hl pro oxidující červená a bílá vína
- Vyšší dávky jsou možné pro dlouho oxidovaná vína.

Skladování

Uchovávejte v chladném a suchém prostředí. Otevřená balení důkladně znovu zavírejte.

Upozornění

Dle aktuální evropské legislativy přípravek své okolí o obsluhu nijak neohrožuje.



www.vinarskydum.cz