

POLYOXYL L 100

ВИНИФИКАЦИЯ - ОСВЕТЛЕНИЕ

Комплексный препарат на основе натриевого бентонита и ПВПП

▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

ПОЛИОКСИЛ Л 100 готовится на основе П.В.П.П. и натриевого бентонита.

ПОЛИОКСИЛ Л 100 рекомендуется использовать:

- для профилактической [превентивной] обработки суслу в процессе осветления или предпочтительнее во время спиртового брожения;
- для корректирующей обработки вин, имеющих выраженные растительные [травянистые] тона.

В препарате **ПОЛИОКСИЛ Л 100** сочетаются:

- осветляющие и стабилизирующие свойства тщательно отобранных бентонитов;
- действие ПВПП в отношении фенольных соединений, придающих горький вкус и растительные оттенки в аромате некоторых вин.

ПОЛИОКСИЛ Л 100 в частности улучшает профиль вина, полученного из повреждённого виноградного сырья или в результате прессования с затруднениями [пораженный мильдью виноград, повышенное давление в процессе прессования, «tailles / тай» - сусло повторного отжима при приготвлении шампанского].

▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Медленно ввести **ПОЛИОКСИЛ Л 100** в сусло перед началом брожения или в вино.

Перемешать до однородного состояния.

Препарат действует сразу же после введения и быстро осаждается.

ПОЛИОКСИЛ Л 100 - продукт стабильный, быстрое снятие с осадка не требуется.

▶ ДОЗИРОВКА

- 25 - 75 сл/гл [250 - 750 мл/гл]

▶ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 10 л, 1000 л

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре 5 - 25°C, защищая продукт в жидкой форме от попадания света.