

## P.V.P.P.

### ВИНИФИКАЦИЯ - ОСВЕТЛЕНИЕ

Максимально допустимая доза для использования: 80 г/гЛ (8 г/дал)

#### ▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ВИНОДЕЛИИ

Поливинилполипирролидон нерастворимый – это сетчатый полимер N-винил-2-пирролидона, называемый обычно **P.V.P.P.** / **П.В.П.П.**

При обработке сусле или вина **П.В.П.П.** удаляются полифенольные соединения, ответственные за появление коричневой окраски (побурение) и ухудшение органолептических характеристик.

**П.В.П.П.** нерастворим в воде, спирте и других обычных растворителях. Фиксирует субстанции, вызывающие нежелательные изменения цвета сусле или вина (покоричневение), и вещества, придающие горечь во вкусе.

**П.В.П.П.** рекомендуется применять:

- в качестве превентивной (профилактической) обработки белых вин, которые могут храниться в течение длительного времени или в ненадлежащих условиях;
- в качестве куративной (корректирующей) обработки окисленных вин или имеющих горький привкус.

#### ▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Необходимо развести **П.В.П.П.** в 10-кратном количестве воды и оставить набухать не менее, чем за один час до его использования. Вводить **П.В.П.П.** в ёмкость, предназначенную для обработки, способом, позволяющим достигнуть максимально однородного распределения.

Поддерживать препарат во взвешенном состоянии в сусле или вине (перемешивать) не менее 30 минут.

- Применение при оклейке

Обработка **П.В.П.П.** может сопровождаться оклейкой INOCOLLE (желатин) или CRISTALLINE (рыбий клей). Но возможна и естественная седиментация.

- Применение при фильтрации

**П.В.П.П.** удаляется фильтрацией через розовый кизельгур.

**П.В.П.П.** используют также при намыве кизельгура, при этом следует увеличить дозу на 20 - 40 %, учитывая сокращённое время контактирования (ВНИМАНИЕ: не превышать установленную максимальную дозу).

#### ▶ ДОЗИРОВКА

- Доза, обычно используемая: 20 - 70 г/гЛ (2 - 7 г/дал)

#### ▶ РАСФАСОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- В пакетах по 100 г, 1 кг, 5 кг, в мешках по 20кг
- В пластиковых бочках по 22,7 кг, 49,9 кг

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов, при температуре от 5 до 25 °С. После вскрытия упаковки использовать в течение короткого периода времени.