

GELOCOLLE

ОКЛЕЙКА ВИНА

↓ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

Препарат **ЖЕЛОКОЛЬ** - это кремнезём, то есть водная суспензия сферических частиц диоксида кремния.

Имеющие отрицательный заряд частицы кремния препарата **ЖЕЛОКОЛЬ** реагируют с положительно заряженными белковыми веществами, образуя хлопьевидные скопления.

Хлопья, осаждаясь, увлекают за собой частицы, находящиеся во взвешенном состоянии и делающие вино мутным. Основные свойства препарата **ЖЕЛОКОЛЬ**:

- ускорение процесса осветления;
- оптимальное осветление вина и выраженное уплотнение осадка [потери вина минимальны];
- облегчение операции снятия с осадка;
- не происходит переоклейка;
- значительное улучшение фильтруемости оклеенного вина.

ЖЕЛОКОЛЬ используется для проведения быстрой оклейки белых и розвых вин в сочетании с препаратами COLLE PERLE / КОЛЬ ПЕРЛ, COLFINE / КОЛЬФИН [желатин] или линейкой препаратов CRISTALLINE / КРИСТАЛЛИН [рыбий клей].

ЖЕЛОКОЛЬ может также применяться при осветлении методом флотации.

↓ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ЖЕЛОКОЛЬ вводится непосредственно в вино при перекачивании вина снизу вверх - «ремонтаж» [не менее 1/3 объёма ёмкости] или предпочтительнее с помощью специального приспособления для задачи оклеивающих материалов [фр. - «raccord de collage»].

Как правило, вносить **ЖЕЛОКОЛЬ** необходимо за 1 час до задачи оклеивающих веществ: COLLE PERLE / КОЛЬ ПЕРЛ, COLFINE / КОЛЬФИН или CRISTALLINE / КРИСТАЛЛИН.

Снятие с осадка производить после полного завершения седиментации.

↓ ДОЗИРОВКА

- 2 - 10 сл/гл

В сочетании с препаратами COLLE PERLE / КОЛЬ ПЕРЛ, CRISTALLINE / КРИСТАЛЛИН или INOCOLLE / ИНОКОЛЬ.

ПРИМЕЧАНИЕ: указаны ориентировочные дозы.

Желательно всегда проводить предварительно опытные оклейки в лабораторных условиях.

↓ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- В бутылках по 1 л и канистрах по 5 л, 10 л
- В бочках по 25 кг, 140 кг, 1200 кг

ЖЕЛОКОЛЬ замерзает при температуре ниже 0°C и таким образом теряет безвозвратно свои свойства.

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре 10 - 20°C.

После вскрытия упаковки использовать в течение короткого периода времени.