



ZIMACLAR® FLOT

СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ФЕРМЕНТ ДЛЯ ФЛОТАЦИИ СУСЛА,
ДЛЯ ЭНОЛОГИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

СОСТАВ



Жидкий пектолитический фермент.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ZIMACLAR® FLOT - это пектолитический фермент, способный снизить вязкость сусла и облегчить процесс флотации.

Раствор стабилен и может использоваться после длительного хранения.

ПРИМЕНЕНИЕ



Благодаря своим свойствам ZIMACLAR® FLOT особенно хорошо подходит для обработки сусла перед процессом флотации.

Для такого процесса существует специальная линия продуктов, разработанная с учетом оценки поверхностного электрического заряда адьювантов и желатинов. Для этой цели существует прибор, Streaming Current Detector (SCD), который измеряет потенциал потока и позволяет титровать его поверхностный электрический заряд, с помощью раствора полиэлектролита. В этой линейке представлены следующие продукты: FLOTTOGEL® (желатин), FLOTTOBENT® бентонит и FLOTTOCARB® (углерод), все они выбраны для процесса флотации.

ZIMACLAR® FLOT также подходит для статической кларификации.

При использовании ZIMACLAR® FLOT соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



ZIMACLAR® FLOT

СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ФЕРМЕНТ ДЛЯ ФЛОТАЦИИ СУСЛА,
ДЛЯ ЭНОЛОГИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ZIMACLAR® FLOT - это жидкий состав, готовый к применению. Добавьте продукт в небольшой объем сусла, затем добавьте в обрабатываемое вино, тщательно перемешивая. После добавления в сусло дайте ему подействовать не менее 2 часов: как и у всех ферментных соединений, действие ZIMACLAR® FLOT замедляется при низких температурах, поэтому при обработке холодного сусла дозировка должна быть увеличена.

Перед добавлением ZIMACLAR® FLOT в бентонит, если это необходимо, подождите, пока активность ZIMACLAR® FLOT закончится (около двух часов).



ДОЗИРОВКА

От 0,5 до 5 г/гл для виноградного сусла;
От 5 до 10 г/гл для яблочных соков.



УПАКОВКА

Бочки по 25 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в свежем и прохладном месте. Тщательно запечатывайте открытые упаковки.



ВНИМАНИЕ!

В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как опасный (см. Паспорт Безопасности Химической Продукции).