



FLOTTOZIMA® P

ФЕРМЕНТНАЯ ФОРМУЛА С ВЫСОКОЙ ПЕКТОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ, СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ДЛЯ ФЛОТАЦИИ, ДЛЯ ЭНОЛОГИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

СОСТАВ



Порошкообразная ферментная формула с высокой пектолитической активностью, специально разработанная для осветления сула путем флотации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



FLOTTOZIMA® P была разработана для использования в энологии для снижения вязкости среды и изменения гидрофильности пектинов, что облегчает кларификацию путем флотации.

В порошкообразной форме характеристики состава сохраняются дольше.

ПРИМЕНЕНИЕ



FLOTTOZIMA® P используется для ферментативной обработки сула перед процессом выдержки.

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

FLOTTOZIMA® P также подходит для статического осветления.

При использовании FLOTTOZIMA® P соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



FLOTTOZIMA® P

ФЕРМЕНТНАЯ ФОРМУЛА С ВЫСОКОЙ ПЕКТОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ, СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ДЛЯ ФЛОТАЦИИ, ДЛЯ ЭНОЛОГИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите FLOTTOZIMA® P в 10 частях воды. Добавьте этот раствор в свежавыжатое сусло и убедитесь, что он равномерно перемешан. Рекомендуется постоянно перемешивать сусло во время обработки, а затем приступить к динамическому разделению примерно через 2 часа.

FLOTTOZIMA® P действует при температуре от 10 до 30°С; скорость ферментативного действия увеличивается в этом интервале с повышением температуры. Для достижения тех же результатов при более низких температурах необходимо увеличить дозировку.

Бентонит оказывает адсорбционное действие на белки и, следовательно, на ферменты; поэтому рекомендуется приступить к обработке бентонитом после завершения ферментативной активности (обычно через 1-2 часа при температуре 20°С). FLOTTOZIMA® P устойчива к диоксиду серы, обычно содержащемуся в сусле.



ДОЗИРОВКА

От 0,5 до 5 г/гл сусла.



УПАКОВКА

Бутылки по 500 г.



ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном сухом месте (10-15°С). Плотно закрывайте упаковку.



ВНИМАНИЕ!

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