

FLOTTOZIMA® PLUS

ФЕРМЕНТАТИВНАЯ ГРУППА С ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ПЕКТОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ, СПЕЦИФИЧНОЙ ДЛЯ ФЛОТАЦИИ, ДЛЯ ЭНОЛОГИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



СОСТАВ

Порошкообразная ферментная формула с высокой и дифференцированной пектолитической активностью, специально разработанная для осветления сложных сусел методом флотации.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

FLOTTOZIMA® PLUS находится в гранулированной форме. Он был разработан специально для использования в энологии для снижения вязкости среднего и изменения гидрофильности пектинов, тем самым облегчая осветление путем вымачивания.

В порошкообразной форме свойства соединения сохраняются дольше и делают продукт легко растворимым.



ПРИМЕНЕНИЕ

FLOTTOZIMA® PLUS используется для ферментативной обработки сусла перед процессом флотации.

Отдел исследований и разработок компании Enologica Vason разработал специальную линейку продуктов для такого процесса, которая была создана на основе оценки поверхностного электрического заряда адъювантов: FLOTTOGEL® (желатин), FLOTTOBENT® бентонит и FLOTTOCARB® (энологический углерод), которые были выбраны с учетом их невероятного взаимного влияния и оптимизации процесса выдержки.

Поэтому FLOTTOZIMA® PLUS была разработана для использования на особо диетических суслах, где требуется более высокая эффективность, благодаря их собственной дифференцированной пектолитической активности.

FLOTTOZIMA® P также подходит для статического осветления.

При использовании FLOTTOZIMA® PLUS соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.

FLOTTOZIMA® PLUS

ФЕРМЕНТАТИВНАЯ ГРУППА С ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ПЕКТОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ, СПЕЦИФИЧНОЙ ДЛЯ ФЛОТАЦИИ, ДЛЯ ЭНОЛОГИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите FLOTTOZIMA® PLUS в 10 частях воды. Добавьте этот раствор в свежеекстрагированное сусло и убедитесь, что он хорошо перемешан. Рекомендуется постоянно перемешивать сусло во время обработки, и примерно через 2 часа приступить к динамическому разделению. FLOTTOZIMA® PLUS действует в диапазоне 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® PLUS толерантен к диоксиду серы, обычно содержащемуся в сусле.



ДОЗИРОВКА

0,5 до 2 г/гл сусла.



УПАКОВКА

Бутылки по 500 г.



ХРАНЕНИЕ

Храните в прохладном и сухом месте (10-15°С). Тщательно закрывайте открытые упаковки.



ВНИМАНИЕ!

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