



# FLOTTOZIMA® P

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



## **COCTAB**

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



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

FLOTTOZIMA® Р 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® Р используется для ферментативной обработки сусла перед процессом выдержки.

Существует специальная линейка продуктов для такого процесса, которая была разработана с учетом оценки поверхностного электрического заряда адъювантов 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® Р также подходит для статического осветления.

При использовании FLOTTOZIMA® Р соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.







# **FLOTTOZIMA®** P

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



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите FLOTTOZIMA® Р в 10 частях воды. Добавьте этот раствор в свежевыжатое 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® Р действует при температуре от 10 до  $30\,^{\circ}$ 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 приступать к обработке бентонитом после завершения ферментативной активности (обычно через 1-2 часа при температуре  $20^{\circ}$ C). FLOTTOZIMA® Р 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°C). Плотно закрывайте упаковку.



### ВНИМАНИЕ!

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

