

FLOTTOPLUS 2.0

ОЧИЩЕННЫЕ СТЕНКИ КЛЕТОК, НЕ СОДЕРЖАЩИЕ АЛЛЕРГЕНОВ, С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ЗАРЯДОМ, СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ФЛОТАЦИИ И ОСВЕТЛЕНИЯ

СОСТАВ



Дрожжевая шелуха, богатая хитозанами с высоким электрическим поверхностным зарядом (ESC=1,00 мэкв/г) 55%, лимонная кислота (E 330) 45%.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



FLOTTOPLUS 2.0 - это инновационный продукт без аллергенов неживотного происхождения, предназначенный для флотации; его дрожжевая шелуха особенно богата хитозанами, органическими элементами, недавно внесенными в нормативные документы, которые особенно активны во время осветления, если используются с соблюдением соответствующих процедур. Выглядит как порошок темно-кремового цвета с характерным запахом; не содержит консервантов.

Он полностью растворим в воде при комнатной температуре и образует опалесцирующий однородный раствор. FLOTTOPLUS 2.0 не содержит пищевых аллергенов. Кроме того, сырье не производится из генетически модифицированных продуктов (не содержит ГМО).

ПРИМЕНЕНИЕ



FLOTTOPLUS 2.0 успешно применяется при осветлении виноградного сусла и фруктовых соков методом флотации. Сырье, используемое для производства FLOTTOPLUS 2.0, проходит специальный процесс очистки и гарантирует получение гидрофобного флокулята, способного легко прилипнуть к газу, используемому в процессах разделения методом флотации. Кроме того, FLOTTOPLUS 2.0 характеризуется выраженным эффектом финирирования и умеренной активностью по удалению танина. Если FLOTTOPLUS 2.0 используется в процессе флотации, рекомендуется провести лабораторные испытания для определения оптимальных доз и соотношений с другими осветляющими агентами.

FLOTTOPLUS 2.0 также может использоваться в винах для осветления. В этом случае FLOTTOPLUS 2.0 способствует улучшению показателей фильтруемости обработанных продуктов.

При использовании FLOTTOPLUS 2.0 соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



FLOTTOPLUS 2.0

ОЧИЩЕННЫЕ СТЕНКИ КЛЕТОК, НЕ СОДЕРЖАЩИЕ АЛЛЕРГЕНОВ, С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ЗАРЯДОМ, СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ФЛОТАЦИИ И ОСВЕЩЕНИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите FLOTTOPLUS 2.0 в теплой воде при 40°C в соотношении 1:10 - 1:20; если сусло особенно трудно поддается мелению, рекомендуется растворить его в воде вместе с лимонной или винной кислотой (если это не является проблемой для доз) в соотношении 1:5 с FLOTTOPLUS 2.0, чтобы еще сильнее улучшить характеристики. Полученные таким образом растворы не подлежат консервации и должны быть использованы в течение одного дня; хранение может быть улучшено добавлением диоксида серы в раствор (500 мг/л). В случае процессов флотации, FLOTTOPLUS 2.0 вводится в сырое сусло через соответствующую автоматическую систему пропорциональных доз (DOSACOM®) или с помощью оборудования EASYFLOT.



ДОЗИРОВКА

От 4 до 20 г/гл в суслах, осветляемых методом флотации. Более высокие дозы следует применять в суслах из красного винограда и продуктах, которые труднее поддаются осветлению.

Во избежание явления чрезмерного коллажа рекомендуется провести несколько тестов на осветление в лаборатории с использованием прогрессирующих доз FLOTTOPLUS 2.0.



УПАКОВКА

Мешки по 1 и 10 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом прохладном месте. После использования тщательно закрывайте открытые упаковки.



ВНИМАНИЕ!

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