



# FLOTTOBENT®

СПЕЦИАЛЬНЫЙ БЕНТОНИТ ДЛЯ ФЛОТАЦИИ



## СОСТАВ

Исключительно чистый активированный бентонит.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

FLOTTOBENT® - это натуральный активированный бентонит, подходящий для процессов кларификации. Это белый или бежевый порошкообразный продукт без запаха, состоящий из исключительно чистых отборных монтмориллонитов.

Процесс натриевой активации придает FLOTTOBENT® заметную вспенивающую способность; кроме того, продукт был изготовлен таким образом, чтобы легко диспергироваться в воде, не образуя комков. Благодаря своим химико-физическим характеристикам, продукт идеально подходит для формирования гидрофобной флокуляции, которая идеально подходит для разделения методом флотации.

Продукт также обладает сильной депротенизирующей способностью (метод OIV) и поэтому рекомендуется для использования в кларификации для стабилизации вин, уксуса и фруктовых соков.



## ПРИМЕНЕНИЕ

FLOTTOBENT® в основном используется для осветления сула и фруктовых соков методом флотации. Благодаря своей идеальной осветляющей способности FLOTTOBENT® также может использоваться в традиционных процессах осветления сула и вина.

**При использовании FLOTTOBENT® соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.**



# FLOTTOBENT®

СПЕЦИАЛЬНЫЙ БЕНТОНИТ ДЛЯ ФЛОТАЦИИ



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите FLOTTOBENT в воде (соотношение 1:10-15) непрерывно помешивая. Оставьте на несколько часов для набухания, затем добавьте в обрабатываемый продукт, равномерно перемешивая.

Для непрерывных процессов флотации рекомендуется дозировать FLOTTOBENT® "on-li-ne" с помощью подходящих пропорциональных систем (DOSACOM® и EASYFLOAT).



## ДОЗИРОВКА

От 30 до 60 г/гл в сулах, подлежащих кларированию методом флотации.  
От 30 до 150 г/гл в традиционных процессах кларификации сула, вина и фруктовых соков. Для получения правильной стабилизации белка и желаемого осветляющего эффекта рекомендуется провести лабораторные испытания (например, BENTOTEST для проверки стабилизации белка или, что еще лучше, PROTEOTEST®, изготовленный отделом исследований и разработок Vason), чтобы определить идеальную дозировку для использования.



## УПАКОВКА

Мешки по 15 кг.



## ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом прохладном месте. Плотно закрывайте открытые упаковки.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.