



# CLARITO® BRETTLESS

ОСВЕТИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА



## СОСТАВ

Хитозан из *Aspergillus Niger*, активированный лимонной кислотой (E330)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

CLARITO® BRETTLESS - это осветляющий финишный агент, активный против бреттаномисетов. Представляет собой порошок темного цвета с характерным запахом. Не содержит консервантов.

CLARITO® BRETTLESS полностью растворяется в воде при комнатной температуре, образуя однородный опалесцирующий раствор. Особый процесс активации поверхностного электрического заряда (его характерная особенность) обеспечивает хорошую осветляющую способность продукта.

CLARITO® BRETTLESS представляет особый интерес благодаря своей активности по снижению популяции микроорганизмов в целом и защите от окисления вина. На органолептическом уровне осветление с помощью CLARITO® BRETTLESS не нарушает исходную матрицу. Он не содержит активных ингредиентов, которые считаются аллергенными в соответствии с действующими европейскими нормами.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря своей специфичности CLARITO® BRETTLESS рекомендуется для красного вина, чтобы предотвратить/устранить заражение бреттаномисетами и сохранить от окисления. Он активен в сепарации, поэтому интересен во всех процессах, где необходимо задержать на определенный период развитие нежелательных микроорганизмов (бреттаномисеты, бактерии и т.д.), в том числе для снижения дозровок диоксида серы. После обработки CLARITO® BRETTLESS рекомендуется отделить содержимое дна с помощью физических процессов.

**При использовании CLARITO® BRETTLESS соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.**



# CLARITO® BRETTLESS

ОСВЕТИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите CLARITO® BRETTLESS в 10 долях теплой воды, затем добавьте в обрабатываемую массу тщательно гомогенизируя.



## ДОЗИРОВКА

От 5 до 20 г/гл.

Внимание: чуть больше 14 г/гл продукта обеспечивает 10 г/гл хитозана и 4 г/гл лимонной кислоты.



## УПАКОВКА

Упаковки по 0,5 кг.



## ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом и свежем месте. Плотно закрывайте открытые пакеты.



## ВНИМАНИЕ!

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