

ОСВЕТЛИТЕЛИ



PREMIUM® FISH

БЕЛКОВЫЙ ОСВЕТЛИТЕЛЬ



СОСТАВ

Чистый желатин из животного слюда.
Содержит рыбные продукты.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

PREMIUM® FISH - желатин животного происхождения с высоким содержанием белкового азота, гранулированный, без запаха, в виде прозрачных хлопьев и не содержит консервантов.

Полностью растворяется в холодной воде и образует слегка опалесцирующий раствор. PREMIUM® FISH изготовлен из сырья, не содержащего генетически модифицированных организмов ("без ГМО"), не подвержен риску BSE, а процедуры переработки соответствуют правилам Kosher-Passover.



ПРИМЕНЕНИЕ

PREMIUM® FISH имеет очень высокий поверхностный электрический заряд (1:10 мэкв/г), аналогичный лучшим животным желатинам, отобранным нашим отделом исследований и разработок на сегодняшний день. Это означает, что PREMIUM® FISH обладает быстрым осветляющим эффектом и хорошей способностью соединяться с полифенолами, его можно рассматривать как средний удалитель танинов.

PREMIUM® FISH используется для эффективного осветления коллоидов, которые закупоривают среду осветления, в основном для белых вин или когда необходимо скорректировать общее содержание полифенолов.

Обработка красных вин, которые не требуют значительного осветления, должна проводиться в очень ограниченных дозах.

Кларификационная обработка возможна и в холодных винах.

PREMIUM® FISH успешно используется для процессов кларификации виноградного сусла и фруктовых соков.

При использовании PREMIUM® FISH соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.

ОСВЕТИТЕЛИ



PREMIUM® FISH

БЕЛКОВЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Растворите PREMIUM® FISH в теплой воде 35-40° C в соотношении 1:20. Полученный раствор не подлежит хранению и должен быть использован в тот же день. Добавьте непосредственно в обрабатываемое вино.

Последующая обработка PLUSGRAN® V рекомендуется, если требуется стабильность белка, особенно при использовании с белыми винами. Мы всегда рекомендуем производить пропорциональную дозировку с помощью автоматических систем DOSACOM® для достижения лучшей дисперсии осветляющего агента и, следовательно, для более равномерного распределения.

ДОЗИРОВКА



2 to 15 g/hL on musts to be clarified (even during floating).
2 to 10 g/hL in wines to improve their filterability, higher doses for more difficult wines to clarify.
To avoid overfining, it is advisable to perform some clarification lab trials with decreasing doses of PREMIUM® FISH.

УПАКОВКА



Пачки по 500 г.

ХРАНЕНИЕ



Храните в сухом прохладном месте. Плотно закрывайте открытые упаковки.

БЕЗАПОСНОСТЬ



В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.