

# V BENTONITE

## АКТИВИРОВАННЫЙ НАТРИЕВЫЙ БЕНТОНИТ

### СОСТАВ



Чистейший активированный бентонит.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



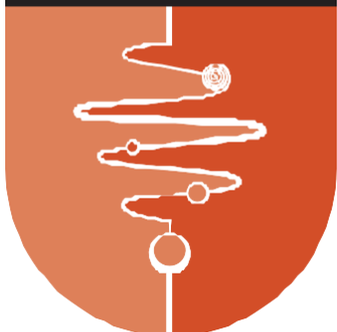
V BENTONITE - это высокоочищенный натриевый бентонит, отобранный из лучших и очень чистых монтмориллонитовых минералов, пригодный для процессов кларификации путем отстаивания. Он выглядит как порошок, имеет беловатый цвет и не имеет запаха. Процесс натриевой активации позволяет получить бентонит с хорошей депротеинизирующей и набухающей способностью; процесс измельчения позволяет регулярно поглощать его в воде без появления в нем нерастворимых комков. При осветлении продукт оседает, образуя компактный осадок.

### ПРИМЕНЕНИЕ



V BENTONITE в основном используется в традиционных процессах кларификации вин и сула, поскольку обладает сильной осветляющей активностью. Средневысокая активность по удалению белка (метод OIV) также рекомендуется для стабилизирующей кларификации вина, уксуса, фруктовых соков с нестабильностью белка.

**При использовании V BENTONITE соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.**



# V BENTONITE

## АКТИВИРОВАННЫЙ НАТРИЕВЫЙ БЕНТОНИТ



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите V BENTONITE в воде в соотношении 1:10-15, постоянно помешивая и оставьте набухать на несколько часов. Затем добавьте его в обрабатываемое вино и тщательно гомогенизируйте.

В случае комбинированной обработки с другими осветлителями белкового происхождения (например, желатином и т.д.) рекомендуется проводить обработку V BENTONITE в последнюю очередь в порядке убывания. В целом, для улучшения результатов кларификации мы предлагаем использовать системы "on-line" дозирования, например, DOSACOM® от JU.CLA.S.



### ДОЗИРОВКА

От 30 до 60 г/гл для осветления сула и молодых вин;  
От 30 до 150 г/гл для осветления сула, вин и фруктовых соков.

Для получения нужной стабилизации белка и желаемого осветляющего эффекта необходимо провести соответствующие лабораторные исследования (например, BENTOTEST для оценки стабильности белка или, что еще лучше, PROTEOTEST® от нашего отдела исследований и разработок), чтобы определить наиболее подходящую дозировку.



### УПАКОВКА

Мешки по 25 кг.



### ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом прохладном месте. Вскрытые пакеты тщательно запечатывайте.



### БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.