



# DECAGEL®

ПИЩЕВОЙ ЖЕЛАТИН ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКИХ РАЗДЕЛЕНИЙ  
ЧЕРЕЗ ДЕКАНТЕР



## СОСТАВ

Животный желатин из свиной кожи (свиного происхождения), растворимый в воде.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

DECAGEL® - это желатин животного происхождения с высоким содержанием белкового азота, представляет собой кристаллический порошок без запаха и вкуса, и не содержит консервантов.

Полностью растворим в воде при температуре 55 - 60 °C, образуя прозрачный и однородный раствор. Обладает желирующим действием.



## ПРИМЕНЕНИЕ

DECAGEL® успешно применяется в процессах сепарации через декантер при переработке дестеммированного и дробленого винограда. Сырье, используемое при производстве DECAGEL®, обеспечивает оптимизацию процесса. Если DECAGEL® используется в декантере, рекомендуется провести лабораторные испытания для определения доз и оптимальных соотношений с другими консервирующими агентами в зависимости от используемого сырья.

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



# DECAGEL®

ПИЩЕВОЙ ЖЕЛАТИН ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКИХ РАЗДЕЛЕНИЙ  
ЧЕРЕЗ ДЕКАНТЕР



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите DECAGEL® в воде при температуре 55-60° С в соотношении 1:10 до получения абсолютно прозрачного раствора; этот раствор можно использовать немедленно. Если раствор не используется немедленно, для предотвращения его желирования разбавьте его в 5 раз водой + 2% винной кислоты, чтобы получить конечный раствор желатина в 2% р/в. Полученный таким образом раствор не подлежит хранению и должен быть использован в течение одного дня; его сохраняемость может быть улучшена путем добавления диоксида серы в раствор (500 мг/л).

DECAGEL® необходимо добавлять с помощью подходящей автоматической системы дозирования (JU.CLA.S.) в прессованный и дестеммированный виноград перед сепарацией с помощью декантера.



## ДОЗИРОВКА

От 10 до 30 г/гл.

Во избежание передозировки рекомендуется проводить лабораторные исследования с постепенным введением дозы препарата DECAGEL®.



## УПАКОВКА

Мешки по 5 и 25 кг.



## ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом прохладном месте. Тщательно закрывайте пакеты после вскрытия.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.