



V CELL® 7

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ДЛЯ
ЦЕЛЛЮЗНЫХ ВОЛОКОН И ПЕРЛИТА, ДЛЯ ГРУБОЙ
ФИЛЬТРАЦИИ НА ФИЛЬТР-ПРЕССЕ И R.D.V.

СОСТАВ



Смесь альфа-целлюлозы и перлита.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Вид	-	Влажные сероватые гранулы
Чистая целлюлоза	%	10-14
Кремнеземные материалы	%	16-20
Влажность	%	64-74
pH 5% раствора	-	7-8
Проницаемость	-	10-30
Тяжелые металлы	-	следы

ПРИМЕНЕНИЕ



V CELL® 7 - это универсальное предварительное средство, которое можно использовать для грубой фильтрации в поточных фильтрах (filter press) или для фильтрации виноградного сока в ротационно-барабанном вакуумном фильтре filter.

Рекомендуется для фильтрации пива, вина, фруктовых соков, сахара, воды, масел для пищевых продуктов, ферментов, фармацевтических продуктов и органических продуктов в целом.

При использовании CELL® 7 соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



V CELL[®] 7

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ДЛЯ
ЦЕЛЛЮЗНЫХ ВОЛОКОН И ПЕРЛИТА, ДЛЯ ГРУБОЙ
ФИЛЬТРАЦИИ НА ФИЛЬТР-ПРЕССЕ И R.D.V.



ДОЗИРОВКА

От 500 до 800 г/м² для предварительного покрытия в пресс-фильтрах; относительно потоковой фильтрации в зависимости от необходимости, использовать вместе с перлитом V MINERAL[®] 7 или V7.

От 800 до 1200 г/м² для предварительного покрытия в R.D.V. фильтрах, смешать при подготовке фильтрующей панели, 5-15 г на кг перлита (V MINERAL[®] VACUUM 9, 10, 12 или V PERLITE 2A).



УПАКОВКА

3 полиэтиленовых небольших пакета, в вакуумной упаковке, в коробках по 15 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом прохладном месте без посторонних запахов. Плотнo закрывайте открытые упаковки.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.