



# V CELL® VACUUM

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ПАННО ИЗ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ВОЛОКОН И ПЕРЛИТА ДЛЯ РОТОРНО-БАРАБАННЫХ ВАКУУМНЫХ ФИЛЬТРОВ (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	Испытание на перколяцию в секундах	15 - 35
Тяжёлые металлы		следы

## ПРИМЕНЕНИЕ



V CELL® VACUUM - это специальный продукт для фильтрации виноградного сока с помощью ротационно-барабанных вакуумных аппаратов.

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

**При использовании V CELL® VACUUM соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.**



# V CELL® VACUUM

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ПАННО ИЗ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ВОЛОКОН И ПЕРЛИТА ДЛЯ РОТОРНО-БАРАБАННЫХ ВАКУУМНЫХ ФИЛЬТРОВ (R.D.V.)



## ДОЗИРОВКА

От 800 до 1200 г/м<sup>2</sup> для предварительного покрытия или смеси при формировании фильтрующего панно, 5-15 г на кг перлита (V MINERAL® VACUUM 9, 10, 12 или V PERLITE 2A).



## УПАКОВКА

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



## ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом и прохладном месте, без посторонних запахов. Тщательно закрывайте открытые упаковки.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.