



# V CELL® 200

АЛЬФА-ЦЕЛЛЮЛОЗНОЕ ВОЛОКНО,  
СПЕЦИФИЧЕСКИЙ АДСОРБЕНТ

## СОСТАВ



Фильтрационный адъювант из чистой альфа-целлюлозы, без лигнина и гемицеллюлозы.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Вид	-	Белый порошок
Содержание целлюлозы	%	> 99
Пористость фильтрации	Darcy	2,5 - 4,5
Плотность	г/л	150-180
Влажность	%	<7
pH	-	6 ± 1
Зола	%	<1
Тяжёлые металлы	-	следы
Средняя длина волокна	мкм	130

## ПРИМЕНЕНИЕ



V CELL® 200 используется для специальной адсорбции нежелательных элементов (в соответствии с Кодексом). Смешивается с сушлом и винами, может быть отделена путем фильтрации.

V CELL® 200 - это превосходное вспомогательное вещество с чистой целлюлозой, рекомендуемое для фильтрации пива, вина, фруктовых соков, сахара, воды, масел для пищевых продуктов, энзимов, фармацевтических продуктов и органических продуктов в целом.

**При использовании V CELL® 200 соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.**



# V CELL<sup>®</sup> 200

АЛЬФА-ЦЕЛЛЮЛОЗНОЕ ВОЛОКНО,  
СПЕЦИФИЧЕСКИЙ АДСОРБЕНТ



## ДОЗИРОВКА

Около 0,8-1 кг/м<sup>2</sup> площади фильтра. Для особых случаев применения, пожалуйста, обращайтесь в нашу техническую службу.



## УПАКОВКА

Мешки по 20 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.