

V CELL® PLUS

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ПАННО С ВЫСОКИМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЗАРЯДОМ ДЛЯ ПОТОКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ

СОСТАВ

Очень чистая альфа-целлюлоза с контролируемыми микрометрическими



ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

V CELL® PLUS производится из отборной альфа-целлюлозы, полностью лишенной лигнина, электростатически активированной для повышения дзета-положительного потенциала. Такая обработка повышает эффективность фильтрации благодаря улучшенным адсорбционным свойствам. Последующая обработка позволяет уменьшить размер частиц, что обеспечивает более широкий рабочий спектр при потоковой фильтрации. В предварительном покрытии V CELL® PLUS сочетаются две характеристики абсолютного качества: высокая способность этой целлюлозы к закреплению на пластинах и ее легкое отсоединение от них. Чистота сырья гарантирует абсолютную безопасность с точки зрения органолептики (вкус, запахи) и выделения химических веществ (кальций, тяжелые металлы...). V CELL® PLUS представляет собой влажный белый порошок без запаха.

Он выпускается в следующих видах:

	Целлю- лоза	Проница- емость	Влаж- ность	Зола	рН (при 20°)	Тяжёлые металлы (пр. Рb)	Передача запахов
	%	Дарси	%	%		ppm	
V CELL® PLUS 1	31 - 36	0.15 - 0.60	64 - 69	< 0.1	~ 7	следы	Отсут- ствует
V CELL® PLUS 2	30 - 40	0.2 - 0.4	60 - 70	< 0.1	~ 7	следы	Отсут- ствует
V CELL® PLUS 3	30 - 40	0.25 - 0.45	60 - 70	< 0.1	~ 7	следы	Отсут- ствует
V CELL® PLUS 5	27 - 31	200 - 600*	69 - 73	-	-	следы	Отсут- ствует

$r_{+}r_{-}$

ПРИМЕНЕНИЕ

Серия V CELL® PLUS обеспечивает максимальную универсальность при формировании предварительных покрытий с минеральными смесями (V MINERAL®) и/или диатомитом или кизельгуром.

V CELL® PLUS 1 предназначен для очень аккуратного, почти стерильного покрытия. V CELL® PLUS 2 наиболее часто используется для предварительного розлива. V CELL® PLUS 3 показан как для средней фильтрации, так и для полной. Он также гарантирует превосходное качество выравнивания при использовании таких материалов, как V MINERAL 3 или V3. Он универсален, поэтому его рекомендуется использовать в тех случаях, когда требуется более прочное удержание при высоких показателях расхода. V CELL® PLUS 3 рекомендуется там, где требуется превосходная фиксация при высоких показателях. V CELL® PLUS 5 подходит для средне-шероховатых покрытий. V CELL классифицируются как неопасные.

При использовании V CELL® PLUS соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.





V CELL® PLUS

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ПАННО С ВЫСОКИМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЗАРЯДОМ ДЛЯ ПОТОКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

После диспергирования V CELL® PLUS в продукте для фильтрации / воде, перейдите к перекачиванию для формирования предварительного покрытия в чистом напорном фильтре. Также можно использовать во время потоковой фильтрации, в жидкости, подаваемой в фильтр, для увеличения выхода фильтруемого продукта.



ДОЗИРОВКА

Учитывая его эффективность, 300-500 г на квадратный метр поверхности для предварительного укупоривания может быть вполне достаточно.

Для вин, которые трудно поддаются фильтрации, можно использовать до 1-1,2 кг на квадратный метр. При потоковой фильтрации 20-30 г/гл в дополнение к другим адъювантам.



УПАКОВКА

3 полиэтиленовых небольших пакета, упакованных в вакуум, в коробках по 15 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом прохладном месте. Открытые упаковки тщательно закройте.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими нормами классифицируется как неопасный.

