

PURETECH® PW4731

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Описание

Тканые салфетки высокой ёмкости Puretech® PW4731 - двухслойные салфетки, изготовленные из 100% полиэстера. Обеспечивают высокую сорбционную ёмкость при низком уровне загрязнения и отделения частиц. Идеально подходят для контроля разливов, а также могут использоваться при масштабной очистке, стерилизации или дезинфекции. Обрабатываются в чистых помещениях.

Характеристики

Артикул:	PW4731
Материал:	100% полиэстер
Стерильность:	Нестерильные
Цвет:	Белый
Плотность листа (г/м ²):	230
Размер листа (см):	31×31
Толщина(мм):	0,8±0,03
Упаковка:	100 шт. (50×2)
Транспортный короб:	10 упаковок
Срок годности:	Не ограничен



ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D

Сертификат анализа на
каждую партию

Упаковка

Двойная вакуумная упаковка обеспечивает защиту от попадания загрязнения внутрь и позволяет перемещать салфетки из одной зоны в другую. Материал упаковки устойчив к дез-им средствам.

Применение

- Протирка оборудования
- Контроль разлива
- Масштабная очистка, стерилизация и дезинфекция
- Полировка деликатных поверхностей
- Очистка поверхностей и производственного оборудования

Условия хранения

Хранить в герметично закрытой упаковке. В сухом, чистом, хорошо вентилируемом складском помещении, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре не выше +25 С°.

Преимущества

- + Материал обладает высокими абсорбционными свойствами при работе с агрессивными средами (растворителями, дезинфицирующими средствами)
- + Высокопрочное волокно обеспечивает тщательную очистку при минимальном уровне отделения частиц и волокон
- + Выдерживают обработку автоклавом

Сфера применения



Характеристики

Значение

Метод тестирования

Впитывающая способность	Сорбционная емкость, мл/м ² Сорбционная скорость, сек/см	700±10% 1	IEST-RP-CC004.3, Sec.8.12
Сухой остаток	Экстрагент деионизированной воды, г/м ² Экстрагент изопропила, г/м ²	≤0,03 ≤0,12	IEST-RP-CC004.3, Sec.7.12
LPC	Частицы р≥0,5 мкм, млн/м ²	5,2	IEST-RP-CC004.3, Sec.5.1