

# 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 <sup>2</sup> ):	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

#### 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

#### Сферы применения



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

#### 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 C°.

#### Характеристики

Характеристики	Значение	Метод тестирования
Впитывающая способность	Сорбционная емкость, мл/м <sup>2</sup>	700±10%
	Сорбционная скорость, сек/см	1
Сухой остаток	Экстрагент деионизированной воды, г/м <sup>2</sup>	≤0,03
	Экстрагент изопропила, г/м <sup>2</sup>	≤0,12
LPC	Частицы р≥0,5 мкм, млн/м <sup>2</sup>	5,2