

# **EvoControl 400**

**1. АРТИКУЛЫ:** 142856 (23см x 23см), 142857 (30,5см x 30,5см)

## 2. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Салфетка для уборки в Чистых Помещениях, произведенная по технологии Evolon

#### 3. COCTAB:

Микроволокно: 70% Полиэстер / 30% Полиамид

#### 4. ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Характерное значение
Плотность	100 гр./м²
Впитывающая способность	390 мл/м²
Скорость впитывания	≤ 1 ceĸ.



	Характерное значение	Показатель
		6
Количество жидких частиц (≥ 0,5 µm)	4.15	10 частиц/м²

#### 6. НАЗНАЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

- Сделана из очень тонкого микроволокна (0,15 дтекс) для лучшего удаления загрязнений
- Не скатывается и обладает высокой прочностью на разрыв из-за замкнутой конструкции микроволокна
- Кромка салфетки герметизирована посредством лазерного разрезания
- Запакованы в Чистых Помещениях класса ISO 4-5
- Высокая устойчивость к спиртам и общепринятым дезинфектантам
- Для тщательной уборки

7. ВЫДЕЛЕНИЕ МАЛЕКУЛЯРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ (характерные значения)

Сухой остаток	Характерное значение	Показатель
Экстрагент ИПС	0.4	гр./м²
Экстрагент Деионезированной воды	0.14	гр./м²
Содержание ионов (Фурье ИКС)	Характерное значение	Показатель
Li	Не обнаружено	мг/гр
Na	0.00073	мг/гр
NH4	0.0012536	мг/гр
K	0.0000393	мг/гр
Mg	Не обнаружено	мг/гр
Ca	Не обнаружено	мг/гр
F	0.0010614	мг/гр
CI	0.001220	мг/гр
NO2	0.0017238	мг/гр
Br	0.0002098	мг/гр
NO3	0.0006874	мг/гр
PO4	0.0004096	мг/гр
SO4	0.00068	мг/гр

#### Сфера применения

Чистые (стерильные) помещения: ISO 4-9 / GMP class A/B

### Хранение, Транспортировка и Утилизация

В паллетизированном виде хранить в холодном и сухом месте. Не выставлять под действие прямых солнечных лучей. Продукт не является предметом особого регулирования при транспортировке и не относится к опасным веществам. Утилизация посредством закапывания или сжигания допускается.