

EvoControl 500+



1. **АТИКУЛЫ:** 142870 (23см x 23см), 142871 (30,5см x 30,5см)

2. **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

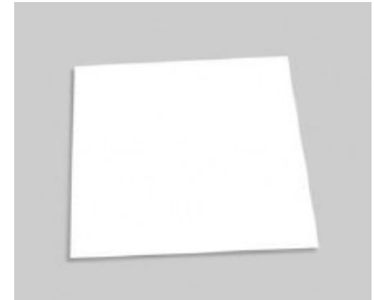
Салфетка в двойной упаковке для уборки в Чистых Помещениях, произведенная по технологии Evolon

3. **СОСТАВ:**

Микроволокно: 70% Полиэстер / 30% Полиамид

4. **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	Характерное значение
Плотность	130 гр./м ²
Впитывающая способность	340 мл/м ²
Скорость впитывания	≤ 1 сек.



5. **ВЫДЕЛЯЕМЫЕ ЧАСТИЦЫ** (характерные значения)

	Характерное значение	Показатель
Количество жидких частиц (≥ 0,5 μm)	7.56	6 10 частиц/м ²

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
- Предназначено для очистки в помещениях классов ISO5-9 (GMP A/B и ниже).
- Для многоразового применения (не менее 20 циклов стирки и 40 циклов автоклавирувания).

7. **ВЫДЕЛЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ** (характерные значения)

Nonvolatile Residue NVR	Typical Value	Unit
IPA Extractant	0.27	g/m ²
DIW Extractant	0.04	g/m ²
Ion Content FTIR	Typical Value	Unit
Li	ND	mg/g
Na	0.00044	mg/g
NH ₄	0.0000903	mg/g
K	0.0000599	mg/g
Mg	ND	mg/g
Ca	0.0000938	mg/g
F	0.0005424	mg/g
Cl	0.000647	mg/g
NO ₂	0.0008783	mg/g
Br	ND	mg/g
NO ₃	0.0002153	mg/g
PO ₄	0.000336	mg/g
SO ₄	0.0007551	mg/g

Сфера применения

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

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.

бесплатная горячая линия 8 800 3333 600

www.vileda-professional.ru

internal