

Эффективность уборки микроволокном

vileda[®]
PROFESSIONAL



МОПЫ СВЕП

p-МикроТек Свеп Про	Моп p-МикроТек Свеп Про убирает до 99,99% бактерий с поверхностей без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного водой, в лаборатории VMA-Labor GBR, Германия от 22.06.2022 г.
	Моп p-МикроТек Свеп Про убирает до 99,926% коронавируса типа VCoV с поверхностей без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного дистиллированной водой, в Институте гигиены и микробиологии Dr. Brill + Partner GmbH, Германия от 21.04.2022 г. VCoV - разновидность коронавируса, сходного по структуре с человеческим и разрешенного к лабораторным тестированиям.
p-МикроПлюс Свеп Про	Моп p-МикроПлюс Свеп Про убирает до 99,99% бактерий с поверхностей без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного водой, в лаборатории VMA-Labor GBR, Германия от 05.04.2022 г.
	Моп p-МикроПлюс Свеп Про убирает до 99,935% коронавируса типа VCoV с поверхностей без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного дистиллированной водой, в Институте гигиены и микробиологии Dr. Brill + Partner GmbH, Германия от 21.04.2022 г. VCoV - разновидность коронавируса, сходного по структуре с человеческим и разрешенного к лабораторным тестированиям.
p-МикроКомби Свеп Про	Моп p-МикроКомби Свеп Про убирает до 99,99% бактерий с поверхностей без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного водой, в лаборатории VMA-Labor GBR, Германия от 05.04.2022 г.
	Моп p-МикроКомби Свеп Про убирает до 99,935% коронавируса типа VCoV с поверхностей без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного дистиллированной водой, в Институте гигиены и микробиологии Dr. Brill + Partner GmbH, Германия от 21.04.2022 г. VCoV - разновидность коронавируса, сходного по структуре с человеческим и разрешенного к лабораторным тестированиям.
p-Сейфити Плюс Свеп Про	Моп p-Сейфити Плюс Свеп Про убирает до 99,99% бактерий с поверхностей без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного водой, в лаборатории VMA-Labor GBR, Германия от 06.05.2022 г.
p-Антибак Свеп Про	Моп p-Антибак Свеп Про убирает до 99,99% бактерий с поверхностей без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного водой, в лаборатории VMA-Labor GBR, Германия от 22.06.2022 г.
	Моп p-Антибак Свеп Про убирает до 99,99% коронавируса типа VCoV с поверхностей без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного дистиллированной водой, в Институте гигиены и микробиологии Dr. Brill + Partner GmbH, Германия от 21.04.2022 г. VCoV - разновидность коронавируса, сходного по структуре с человеческим и разрешенного к лабораторным тестированиям.
МикроПлюс Свеп	Моп МикроПлюс убирает до 99,99% коронавируса типа VCoV с поверхностей без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного дистиллированной водой, в Институте гигиены и микробиологии Dr. Brill + Partner GmbH, Германия от 01.02.2021 г. VCoV - разновидность коронавируса, сходного по структуре с человеческим и разрешенного к лабораторным тестированиям.

a brand of
FREUDENBERG

Эффективность уборки микроволокном



САЛФЕТКИ

р-МикронКвик	Салфетки р-МикронКвик убирают до 99,99% бактерий с поверхности без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний салфетки, смоченной стерильной водой, в лаборатории VMA-Labor GBR, Германия от 30.08.2021 г.
	Салфетки р-МикронКвик убирают до 99,99% коронавируса типа VCoV с поверхностей без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний салфетки, смоченной водой, в Институте гигиены и микробиологии Dr. Brill + Partner GmbH, Германия от 07.10.2021 г. VCoV - разновидность коронавируса, сходного по структуре с человеческим и разрешенного к лабораторным тестированиям.
р-НаноТек Микро	Салфетки р-НаноТек Микро убирают до 99,99% бактерий с поверхности без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний салфетки, смоченной стерильной водой, в лаборатории VMA-Labor GBR, Германия от 10.11.2021 г.
	Салфетки р-НаноТек Микро убирают до 99,99% коронавируса типа VCoV с поверхностей без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний салфетки, смоченной водой, в Институте гигиены и микробиологии Dr. Brill + Partner GmbH, Германия от 01.11.2021 г. VCoV - разновидность коронавируса, сходного по структуре с человеческим и разрешенного к лабораторным тестированиям.
ПВАмикро	Салфетки ПВАмикро убирают до 99,99% коронавируса типа VCoV с поверхностей без использования дезинфектанта.*	* По результатам лабораторных испытаний салфетки, смоченной водой, в Институте гигиены и микробиологии Dr. Brill + Partner GmbH, Германия от 18.01.2021 г. VCoV - разновидность коронавируса, сходного по структуре с человеческим и разрешенного к лабораторным тестированиям.