

Bayeta r-NanoTech micron

Bayeta 100% de ultra-microfibra con nanopartículas de plata, ahora con un 67% de material reciclado



Descripción del producto

Bayeta de microfibra de tela sin tejer de gran durabilidad fabricada con un 67% de plástico reciclado post-consumo. Con un rendimiento de limpieza superior, eliminando hasta el 99,99% de los virus y bacterias solo con agua. Sus micropartículas de plata de sus fibras inhiben el crecimiento de bacterias por contacto. Se pueden lavar y almacenar limpias en condiciones húmedas hasta en 72 horas. Ahorrando energía, tiempo y dinero.

La bayeta r-NanoTech micron permite una limpieza sin rastros en todo tipo superficie, como el acero inoxidable, acero, plástico o cerámica. Está disponible en cuatro colores.

Área de aplicación

Es ideal para áreas de salud, donde se requiere un alto nivel de limpieza e higiene. Además, la r-NanoTech micron se puede utilizar en áreas como comedores y habitaciones de hospitales...

El sistema de codificación de cuatro colores permite una diferenciación de uso por área, lo que reduce el riesgo de posibles contaminaciones cruzadas. Es ideal para los métodos de preimpregnación.

Datos Técnicos

- Composición: 73% Poliéster (con un 67% de r-PES reciclado post-consumo y un 6% v-PES con plata) y un 27% Poliamida. Contiene plata adsorbida en dióxido de silicio en el interior de sus fibras.
- Gramaje 135 g/m². Grosor 0,55 mm
- Diámetro de la microfibra: 0,075 Dtex

Características y certificaciones

- Gran capacidad de absorción y limpieza de superficies sin dejar rastros. Elimina fácilmente incluso la suciedad grasa.
- Certificado para eliminar hasta el 99,99% de las bacterias y virus (*Testado en laboratorios externos con P. aeruginosa y S. aureus y Coronavirus bobino, sobre superficie vinilo solo con agua).
- Larga duración: lavable a máquina hasta 500 veces siguiendo las recomendaciones de lavado: inferior a 60°C, sin secadora y pH neutro en uso y lavado.
- No se requiere secadora si se lavan y utilizan antes de 72 horas. Se puede almacenar en condiciones húmedas
- Sistema de codificación por colores conforme a los principios APPCC.

Cómo se usa

- Se puede utilizar en seco, húmedo o mojado
- Enjuague y escurra hasta el nivel de humedad deseado requerido para el tipo de aplicación y limpieza
- Aplicar códigos de colores para evitar la contaminación cruzada
- Temperatura ideal de lavado: 60°C. Temperatura máxima 95°C
- Evitar los productos de alta alcalinidad y fuerte actividad blanqueadora.

TSU	Descripción	Color	Medidas (cm)	Uds. / Pack	Packs / Caja
171.670	r-NanoTech micron	Azul	38 x 40	5	20
171.672	r-NanoTech micron	Rojo	38 x 40	5	20
171.674	r-NanoTech micron	Amarillo	38 x 40	5	20
171.676	r-NanoTech micron	Verde	38 x 40	5	20