

# Ficha Técnica

## Bayeta r-NanoTech micron

### Número internacional de artículo

171670 Azul, 171672 Rojo  
171674 Amarillo, 171676 Verde

### Clasificación de producto

Limpieza de superficies.

### Composición

73 % Poliamida  
27 % Poliester

### Dato técnicos

	Valor típico	Unidades
Tamaño	38 x 40	cm
Gramaje	135	g/m <sup>2</sup>
Espesor	0,55	mm
Capacidad de absorción	450	%



### Características e instrucciones de uso

- Tecnología avanzada de microfibras para una óptima durabilidad y rendimiento de limpieza sin productos químicos agresivos.
- Cada MicronFibre se divide en 32 segmentos para un rendimiento de limpieza superior
- Bayeta fabricada con hasta un 67% de materiales reciclados – poliéster reciclado (post-consumo).
- Elimina hasta un 99.99% de eliminación de virus coronavirus bovino en superficies de vinilo. Test efectuado por laboratorio independiente sobre superficie vinilo sólo con agua.
- Elimina hasta un 99.99% de bacterias probada con P.aeruginosa y S. aureus en superficies de vinilo en un laboratorio de terceros.
- Limpieza de superficies sin rastros
- Alta durabilidad con hasta 500 ciclos de lavado respetando las condiciones de uso y de lavado
- Alta resistencia química contra la mayoría de las categorías de desinfectantes

### Recomendaciones de lavado

- Condiciones ideales: 60°C, evitar la alcalinidad elevada y la actividad blanqueadora fuerte (no utilizar lejía), lavar con colores similares
- Temperatura máxima de lavado: 95°C.

### Almacenamiento, Transporte y Eliminación

Mantenga los productos paletizados en un lugar frío y seco. Evite la exposición a la luz solar directa. El producto no está sujeto a la normativa de transporte de sustancias o productos químicos peligrosos. Es posible su eliminación mediante vertido o incineración. Respete la normativa local.

### Calidad / Cumplimiento de estándares Internacionales

Este producto cumple nuestras normas de calidad internas y la normativa externa.

Fecha: 22/06/2022

Toda la información contenida en este documento se presenta de acuerdo a nuestras especificaciones y mejor conocimiento, no implica ningún tipo de garantía y puede ser cambiada por razones técnicas o comerciales sin previo aviso. La idoneidad de nuestros productos para el empleo de los mismos por parte de nuestros clientes, así como las condiciones de uso de los mismos deberá ser determinada por nuestros clientes. Los usuarios en cualquier caso, deberán tener en cuenta su obligación de comprobar la seguridad, garantías para la salud y el medio ambiente relacionadas con las propiedades de los bienes entregados en virtud de sus condiciones específicas de uso.