

# Bayeta MicroRoll

Higiene y eficacia en el formato desechable



## Área de aplicación

Especialmente recomendado para zonas de alto riesgo. En limpieza hospitalaria o zonas que haya que diferenciar diferentes fases o zonas de limpieza como son en la industria alimentaria y en la restauración. Para limpiezas generales MicroRoll puede utilizarse donde no haya posibilidad de lavar las bayetas. Y se precise una limpieza profunda.

## Descripción de producto

Bayeta de tela sin tejer fabricada con la tecnología evolon, de microfibra continua. 100% microfibra (70% Poliéster y 30% Poliamida)  
Presentada en rollo precortado cada 35cm hasta 200 servicios. Sus 50 gr/m le confieren un buen volumen en la mano y la convierten en una excelente bayeta desechable de un solo uso.

## Cómo utilizar

- Desenrollar un trozo de bayeta y cortar por la zona precortada
- Preparar la solución limpiadora. Mejor utilizar seco o bien escurrida.
- Doblar la bayeta antes de utilizar
- Una vez sucia, deséchela y tome una nueva del rollo.
- Para un uso diario deberá lavar y desinfectar después de cada operación de limpieza
- El rollo puede ser transportado en el carro, pero sería recomendable protegerlo si debe permanecer sin usar largos periodos.

## Beneficios para el usuario

- 🔸 **Semidesechable:** olvídense de los riesgos de la "contaminación cruzada". Su dispensación con 200 unidades, no precisa ni lavarlas ni desinfectarlas. De relación calidad de limpieza-precio la convierte en una bayeta de microfibra de un solo uso altamente eficaz.
- 🔸 **Higiénica:** No sólo MicroRoll es higiénica por ser desechable. Estudios efectuados por laboratorios independientes, han demostrado su capacidad para reducir en un 99,9% el número de bacterias presentes en una superficie, por sí misma.
- 🔸 **Acabado "sin rastro":** Gracias a la tecnología Evolon, hace posible una limpieza en un solo paso, ofreciendo los mejores acabados en menos tiempo y sin rastros.

TSU	Descripción	Medidas	Uds. / Pack	Packs / Caja
149.041	MicroRoll precortado	35cm x 25cm	200	4

# Hoja técnica de datos

## Bayeta MicroRoll

### Número internacional de artículo

149.041 precortado

### Clasificación de producto

Limpieza de superficies.

### Composición

30% Microfibra de Poliamida  
70% Microfibra de Poliéster

### Datos técnicos

	Valor típico	Unidades
Grosor	0,3	mm
Peso	50	g/m <sup>2</sup>
Absorción en seco	20	mL/ paño



### Características e instrucciones de uso

- Bayeta de microfibras de un solo uso
- Color blanco
- Rollo precortado con 200 bayetas (25x35 cm).
- Limpieza sin dejar manchas, especialmente en superficies inoxidable, vidrios u espejos
- **Bayeta con certificación ecológica Nordic Ecolabel**
- No desprende partículas y tiene una gran resistencia a la desgarro
- Gran resistencia química.
- No se recomienda lavar a máquina
- Si se lava a máquina, temperatura 90°C máxima. Evitar el uso de productos alcalinos y blanqueadores con color (lejía).
- Usar en húmedo en todo tipo de superficies
- Para evitar daños en superficies delicadas, se recomienda eliminar los residuos antes de efectuar la limpieza

### Almacenamiento, Transporte y Eliminación

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar la exposición directa a la luz solar. No sujetos a normativas de transporte para sustancias peligrosas. Descartar vía vertedero o incineración. Respetar las normativas locales.

### Calidad / Cumplimiento de estándares Internacionales

Este producto ha sido fabricado conforme a los estándares apropiados dentro del Sistema de Calidad de FHCS.

Fecha: 27/06/2017

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.