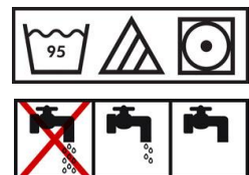


Bayeta MicroRoll

Higiene y eficacia en el formato desechable



Áreas 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

Bayeta de tela sin tejer fabricada con la tecnología Evolon, de microfibra continúa. 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.

Principales beneficios

- **Semidesechable:** olvidese de los riesgos de la "contaminación cruzada". Su dispensación con 200 unidades, no precisa ni lavarlas ni desinfectarlas. Du relación calidad de limpieza-precio la convierte en una bayeta de microfibras 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.

Instrucciones de uso

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

Código	Descripción	Medidas	Uds/ Rollo	Rollo/ Caja
149.041	MicroRoll 50g Cj/ 4	35x25 cm	200	4