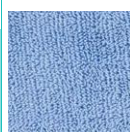




## Recambio mopa sistema de bolsillos Microblue

Recambio mopa de microfibra con alta absorberencia y tela de poliéster



### Informaciones técnicas

código	notas	cm (dim. com.)	cm (dim. reales)	C	ud.	kg	m <sup>3</sup>
<b>00000665</b>		↕ 40 ↕ 14	↕ 45 ↕ 15	■	25	2,88	0,027
<b>00000668</b>		↕ 50 ↕ 16	↕ 54 ↕ 17	■	25	4,12	0,03

### SISTEMA

Sistema plano con bastidor de bolsillos que se puede usar preimpregnado o impregnado a demanda con estación de impregnación o con mangos con depósito. Ideal para el fregado frecuente de superficies lisas.

### GREEN BOX



Certificado de la etiqueta ecológica de la UE



**DECITEX de las fibras**  
Microfibra: 0,16 DTX



**Eficiente:** la microfibra necesita menos solución de detergente para eliminar suciedad y las bacterias, lo que reduce el consumo de agua y productos químicos



El código 00000665 está clasificado como de baja liberación de microplásticos durante el lavado (prueba realizada según la norma ISO 23231 por un laboratorio externo especializado)

### Análisis

El análisis de la acción mecánica de la mopa Microblue reveló una eliminación del Coronavirus 229E de las superficies de acero del 99,9% (prueba realizada por un laboratorio externo especializado)

El análisis de la acción mecánica de la mopa Microblue reveló una eliminación de hasta el 96,6% de las bacterias presentes en la superficie (prueba realizada según la norma UNI EN 16615:2015 por un laboratorio externo especializado)



### Beneficios

- **Larga duración:** las mopas con bolsillos son resistentes el doble en comparación con las mopas con sistema adherente
- **Simple:** las operaciones de colocación y extracción de la mopa son rápidas y fáciles
- **Máxima higiene:** La microfibra penetra en la microporosidad del suelo, recogiendo suciedad y más del 95% de las bacterias
- **Sin contacto :** el sistema de desenganche del recambio elimina el contacto con la suciedad

### Material

Hilo: microfibra (85% poliéster, 15% poliamida) - Tela: poliéster

### Advertencias

Usar detergentes alcalinos con un pH inferior a 11

### Condiciones de lavado

#### Directrices para el mantenimiento adecuado de las fibras

Siga las instrucciones de lavado (temperatura y dosificación) en el envase del detergente  
Realice un prelavado en agua fría sin detergente para eliminar cualquier producto residual utilizado durante las operaciones de limpieza  
Uso recomendado del detergente textil profesional  
No usar suavizante  
No use detergentes con Ph > 11  
Se recomienda el uso de bolsas de red para agilizar y hacer más higiénicas las operaciones de lavado

### Instrucciones específicas de la mopa



Temperatura de lavado máx. 90° C, recomendado 60°



Blanqueo posible, no utilizar cloro



Secar en tambor o con secadora a baja intensidad



### Productos complementarios



Bastidor Wet Disinfection



Bastidor Blik



Action Pro Tec



Prensa Tec



BIO Blik Basic

### Variantes productos



Recambio mopa sistema de bolsillos Microblue BCS



Recambio mopa sistema de bolsillos Microriccio