

Ficha Producto

Fecha de emisión: 11/11/21



Recambio mopa Uni System Microblue



Recambio mopa de microfibra con alta absorbencia y tela de poliéster



Informaciones técnicas

código	notas	cm (dim. com.)	cm (dim. reales)	C	ud.	kg	m ³
0000L410B		↙ 40 ↘ 14	↙ 45 ↘ 15		25	2,55	0,014

SISTEMA

Sistema plano con micro aletas, se utiliza con prensa de rodillo, de labio o de libro
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

Beneficios

- **Práctico:** los recambios son fáciles de colocar al bastidor gracias al mecanismo de enganche facilitado
- **Seguro:** el recambio garantiza una fijación permanente durante el uso, gracias al dispositivo antideslizante
- **Máxima higiene:** La microfibra penetra en la microporosidad del suelo, recogiendo suciedad y más del 95% de las bacterias
- **Higiénico:** el recambio sucio se desengancha rápidamente, sin 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 para eliminar cualquier producto residual utilizado durante las operaciones de limpieza

No usar suavizante

Uso recomendado de las bolsas de red apropiadas para el lavado, para preservar las fibras

Uso recomendado de detergente textil normal

No use detergentes con $\text{Ph} > 11$

Instrucciones específicas de la mopa



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



Blanqueo sólo con oxígeno, no use lejía ni blanqueador



Secar en tambor o con secadora a baja intensidad

Productos complementarios



Bastidor Uni System



Mango telescópico



Nickita Dry



Prensa Dry