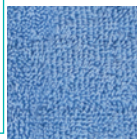




Mopa sistema adherente Microblue

Mopa de microfibra con alta absorbencia con sistema adherente



Informaciones técnicas

código	notas	cm (dim. com.)	cm (dim. reales)	C	ud.	kg	m ³
00000729		↓ 30 ↓ 12	↓ 32 ↓ 12,5	■	25	1,44	0,011
00000727		↓ 40 ↓ 12	↓ 46 ↓ 12,5	■	25	2,03	0,014
00000728		↓ 60 ↓ 12	↓ 64 ↓ 12	■	25	3,03	0,025

SISTEMA

Sistema plano con bastidor con sistema adherente 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

GREENBOX



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 00000727 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 99,99 % de las bacterias y hongos presentes en la superficie (prueba realizada por un laboratorio externo especializado adaptando la norma UNI EN 16615:2015).

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

Beneficios

- **Simple:** las operaciones de colocación y extracción de la mopa son rápidas y fáciles
- **Ergonómico:** es el sistema más ligero en la gama TTS
- **Máxima higiene:** La microfibra penetra en los poros del suelo, recogiendo la suciedad y el 99,99 % de las bacterias
- **Larga duración:** soporte con sistema adherente de alta calidad para asegurar una larga vida de la mopa

Material

Hilo: microfibra (85% poliéster, 15% poliamida) - Tela: poliéster
Embalaje: [hagaclícaquíparaverletiquetadomedioambiental de los embalajes](#)

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