



Recambio mopa Wet System Microriccio

Recambio mopa de microfibra hilo continuo y tela de poliéster



Informaciones técnicas

código	notas	cm (dim. com.)	cm (dim. reales)	C	ud.	kg	m ³
00000694		↕ 40 ↕ 14	↕ 44 ↕ 14,5	□	25	4,54	0,019
OR000694MR		↕ 40 ↕ 14	↕ 44 ↕ 14,5	■	25	4,41	0,019
OB000694MB		↕ 40 ↕ 14	↕ 44 ↕ 14,5	■	25	4,41	0,019
OV000694MV		↕ 40 ↕ 14	↕ 44 ↕ 14,5	■	25	4,41	0,019
OG000694MG		↕ 40 ↕ 14	↕ 44 ↕ 14,5	■	25	4,41	0,019

SISTEMA

Sistema plano con aletas, se utiliza con prensa de rodillo, de labio o de libro
Ideal para cualquier superficie y suciedad de partículas, gracias a la gran capacidad de recogida de suciedad del pelo y de la microfibra

GREEN BOX



DECITEX de las fibras
Microfibra: 0,58 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

Análisis

El análisis de la acción mecánica de la mopa Microriccio reveló una eliminación del Coronavirus 229E de las superficies de acero del 99,9% (prueba realizada por un laboratorio externo especializado)
El análisis del código 00000694 reveló una eliminación de hasta el 98,79% de las bacterias presentes en la superficie (prueba realizada por un laboratorio externo especializado)



Beneficios

- **Reduce el tiempo de trabajo:** gracias a la amplia superficie de limpieza del recambio y la posibilidad de llegar a las esquinas y limpiar debajo de los muebles
- **Ergonómico:** ligero, reduce el esfuerzo del operario
- **Máxima higiene:** La microfibra penetra en la microporosidad del suelo, recogiendo suciedad y más del 95% de las bacterias

Material

Hilo: microfibra (80% poliéster, 20% poliamida) - Tela: poliéster

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 System Light



Mango telescópico



Action Pro Dry



Prensa Dry



08/11/23

Variantes productos



Recambio mopa Wet System Micro-blue