



Recambio mopa Tri Wet 1



Recambio mopa doble cara con alta capacidad absorbente para fregado o secado en superficies lisas



Informaciones técnicas

código	notas	cm (dim. com.)	cm (dim. reales)	C	ud.	kg	m ³
00GG9000VV		↙ 46 ↘ 19,5	↙ 46,5 ↘ 21		10	1,69	0,013
00GG9000BB		↙ 46 ↘ 19,5	↙ 46,5 ↘ 21		10	1,69	0,013
00GG9000RR		↙ 46 ↘ 19,5	↙ 46,5 ↘ 21		10	1,69	0,013
00GG9000GG		↙ 46 ↘ 19,5	↙ 46,5 ↘ 21		10	1,69	0,013

SISTEMA

Sistema plano con bastidor reversible que se puede usar preimpregnado, impregnado a demanda con estación de impregnación o con la prensa correspondiente
Ideal para el fregado frecuente de superficies lisas

GREEN BOX



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



100% material que limpia, sin derroche durante toda la vida útil de la mopa



La mopa Tri Wet 1 está clasificada como de baja liberación de microplásticos durante el lavado (prueba realizada según la norma DIN EN ISO 4484-1 y 4484-2 por un laboratorio externo especializado)



Beneficios

- **Reduce el tiempo de trabajo:** doble resultado de limpieza gracias a los recambios mopas a dos caras
- **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
- Se puede utilizar con sistema de pre-impregnación que permite de reducir de la mitad las mopas que son necesarias para la limpieza, gracias a las dos caras de limpieza
- Utilizado con prensa reduce a la mitad el nombre de veces que el operario va al cubo para aclarar y prensar la mopa, las dos caras de la mopa duplican la capacidad de recogida

Material

85% poliéster, 15% poliamida

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

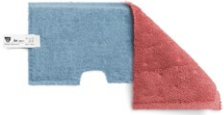


Bastidor Trilogy



BIO Trilogy Basic

Variantes productos



Recambio mopa Tri Wet 1 Bicolor