



## Recambio mopa Tri Wet 1 Bicolor



Recambio mopa doble cara bicolor con alta capacidad de absorber para fregado o secado en superficies lisas



### Informaciones técnicas

código	notas	cm (dim. com.)	cm (dim. reales)	C	ud.	kg	m <sup>3</sup>
<b>00GG9000BR</b>		↙ 46 ↘ 19,5	↙ 46,5 ↘ 21		10	1,69	0,013
<b>00GG9000BV</b>		↙ 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 entornos que combinan múltiples operaciones o diferentes tipos de superficies.

### 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 Bicolor 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

- **Código color:** las dos caras de diferentes colore permiten la gestion de varios entornos de diferentes riesgo con una sola mopa
- **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