

Ficha Técnica

	Catálogo	Código
		00GG9000BR
	Descripción	MOPA TRI WET 1 BICOLOR

Foto



Sectores



Datos técnicos

MATERIAL	MEDIDAS	EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE	PESO NETO
85% Poliéster - 15 % Poliamida	L 46 x W 19,5 cm	10	1,40 Kg.	0,098 kg.

Descripción producto

Mopa doble cara bicolor.

TRI WET Recambio de microfibra está fabricada con una nueva tecnología que permite obtener una mopa compuesta exclusivamente por el material utilizado para la limpieza.

Las mopas TRI se utilizan por ambas caras permitiendo un uso total del recambio.

Ventajas:

Ahorro de tiempo: limpia el doble de la superficie porque usa las mopas TRI 2 caras, utilizando completamente toda la superficie del recambio para limpiar.

Reducción de los costes: utilización de la mitad de mopas respecto a los sistemas actuales, con un ahorro de costes de lavado.

Reducción del impacto ambiental: reduce el consumo de agua y detergente para el lavado de las mopas sucias.

Consejos de utilización

Mopa con alta capacidad absorbente para fregado o secado en superficies lisas

Advertencias

Asegúrese de leer las instrucciones de lavado (temperatura y dosificación) en el envase del detergente antes del lavado.

* No utilizar suavizante.

* No utilizar lejías/clorados.

* Utilizar detergentes alcalinos con Ph<11.

* Recomendado el uso de las bolsas de poliéster para el lavado de las mopas en la lavadora.

* La eficacia de la microfibra está garantizada hasta 400 lavados (si se cumplen las instrucciones de uso y lavado) sin que afecte a su rendimiento.

Temperatura de lavado: máx. 90° C – detergente normal para tejidos – aclarado normal – centrifugado normal – secar con secadora a baja intensidad.



© TTS ESPAÑA – C/de Galileu Galilei, 15 – Pol. Ind. Coll de la Manyà – 08403 Granollers (Barcelona)
Tel. +34/ 938616840 | Fax +34/938618437 | E-mail: ventas@ttsystem.com