










Ficha Técnica



Catálogo	Código
	0000718 - 30 cm
	00000724 - 40 cm
	00000714 - 60 cm
Descripción	
Recambio mopa MICROSAFE velcro en Microfibra PARA SUELOS NO DESLIZANTES	



Símbolos

Datos Técnicos

MATERIAL	DIMENSIONES W-D-H cm	PESO NETO unitario kg	PESO BRUTO caja kg	CAJA uds	VOLUMEN CAJA M3	COLOR
Microfibra	40x12 cm	0,08	2,15	25 uds	0,014	---
Microfibra	60x12 cm	0,12	2,95	25 uds	0,02	---

Descripción producto

Velcro System, sistema de limpieza y desinfección que se caracteriza por el uso de mopas secas o impregnadas previamente con mopas de velcro y soportes plásticos con velcro, puesto que son ligeras y fáciles de usar, se adhieren a la perfección al suelo y llegan fácilmente a los rincones y bordes.

Esta mopa es ideal para una limpieza profesional y eficaz en paredes, techos y cualquier tipo de suelo interno, en particular para suelos antideslizantes. Las fibras en Microfibra eliminan las manchas de suciedad, absorbiendo la suciedad por capilaridad y garantizan una limpieza óptima. También libera menos pelusa en comparación con otros tipos de corte de hilo.

APLICACIÓN
 Aconsejable para limpiar con agua
 Recomendada para suelos antideslizantes

MANTENIMIENTO
 Temperatura de lavado: máx. 90°C (194°F)
 No blanquear, no utilizar suavizantes
 Fuerza mecánica : normal
 No utilizar lejía ni suavizante
 No utilizar detergentes alcalinos (<pH 11)
 No secar en la secadora: posibilidad de secar en secadora solo a temperatura mínima, remover la mopa enseguida cuando se ha secado.
 Durabilidad 400 lavados (siempre que se cumplan los puntos anteriores).

Test sobre la microfibra TTS
% reducción número de organismos

Microrganismos	% reducción
Staphylococcus aureus MRSA	98.09
Pseudomonas aeruginosa	98.79
Escherichia coli	98.15
Salmonella choleraesuis	96.46
MEDIA %	97.87

Conclusiones

Según los resultados obtenidos, el artículo a examen Mopa de microfibra produce una reducción % de la carga microbiana **> del 90%**.

Fuente:

Laboratorio independiente Biolab S.p.A – Vimondrone (MI); TEST 2008/96 SAM del 30/01/2009

Accesorios

-



C/de Galileu Galilei, 15 - Pol. Ind. Coll de la Manya - 08403 Granollers (Barcelona)
Tel: +34/938616840 - Fax: +34/938618437 - E-mail: ventas@ttsystem.com - Web: www.ttsystem.com