

# Product Data Sheet

## Scheda Commerciale Prodotto



Catálogo		
	<b>Foto</b>	<b>Código</b>
		0B000694MB
		<b>Descripción</b>
		Recambio Wet System en microfibra azul – 40x13 cm
		<b>Colores disponibles</b> <b>0R000694MR – rojo</b> <b>0G000694MG – amarillo</b> <b>0V000694MV - verde</b>
Datos Técnicos		
Material : microfibra (100%poliester)	Medidas: 40x13 cm	Caja : 25 Ud.
Volumen caja : 0.017 m3	Peso bruto: 4.5 kg	
Descripción producto		
<p>Mopa plana en microfibra 40x13 cm con soporte en poliéster y aletas, utilizables con soportes WET SYSTEM art.00000868-00000868Y.</p> <p>Adecuado para la limpieza de pequeñas y medianas superficies. Está compuesto por un 100% de poliéster. Puede ser fácilmente sustituido sin tocar la zona sucia, reduciendo el riesgo de contaminación.</p> <p>Cada mopa contiene muchas fibras microscópicas, que eliminan las manchas de suciedad y garantizan una limpieza óptima.</p> <p>Las fibras microscópicas obran según el principio físico de la atracción electrostática, quitando las manchas y luego absorbiendo la suciedad por capilaridad.</p> <p>Reduce notablemente el uso de detergentes y quedan las superficies limpias y sin rastro o señales.</p> <p>Aconsejable para limpiar en seco con y sin agua para el lavado y la desinfección.</p> <p>Este sistema se utiliza en los hospitales, hoteles, restaurantes y en las comunidades.</p> <p>El recambio puede ser impregnado previamente.</p>		
<p><b><u>MANTENIMIENTO</u></b></p> <p>Temperatura de lavado: máx. 90°C (194°F)</p> <p>No blanquear, no utilizar suavizantes</p> <p>Fuerza mecánica : normal</p> <p>No utilizar lejía ni suavizante</p> <p>No utilizar detergentes alcalinos (&lt;pH 11)</p> <p>No secar en la secadora: posibilidad de secar en secadora solo a temperatura mínima, remover la mopa enseguida cuando se ha secado.</p> <p>Durabilidad 400 lavados (siempre que se cumplan los puntos anteriores).</p>		

## Test sobre la microfibra TTS

### % reducción número de organismos

Microorganismos	% reducción
Staphylococcus aureus MRSA	<b>98.09</b>
Pseudomonas aeruginosa	<b>98.79</b>
Escherichia coli	<b>98.15</b>
Salmonella choleraesuis	<b>96.46</b>
<b>MEDIA %</b>	<b>97.87</b>

### Conclusiones

Según los resultados obtenidos, la sustancia en examen Mopa en microfibra produce una reducción % de la carga microbiana **> del 90% frente a los demás bacterias testadas.**

Fuente:

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



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 - Web: www.ttsystem.com