



# Product Data Sheet

## Scheda Commerciale Prodotto



Catálogo		
		
Foto	<b>Código</b> 00000696	
	<b>Descripción</b> Recambio mopa Microsafe Wet System 40x13cm	
<b>Datos Técnicos</b>		
Material: Microfibra-polipropileno-poliamida	Medidas: 40x13cm	Caja:25 Uds.
Volumen caja: 0.03 m3	Peso bruto: 4 kg	
<b>Descripción del producto</b>		
<p>* Mopa recomendada para la limpieza y desinfección de suelos, esquinas y paredes verticales compuesta de una base de poliéster con 2 alas y 3 agujeros forrados.</p> <p>*La microfibra recoge y almacena el polvo y la suciedad mejor que cualquier otro tejidos tradicionales, y se libera durante el aclarado</p> <p>*La temperatura de lavadora de 90°C máx. (no utilizar lejía, ni suavizante, secadora máx.45°)</p> <p>* Se utiliza con los soportes. 00000868-0000868Y</p> <p>* Ideal para suelos antideslizantes</p>		
<b>MANTENIMIENTO</b>		
<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>		
<b>Test sobre la microfibra TTS</b>		
<b>% reducción número de organismos</b>		

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

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



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