

# Product Data Sheet

## Scheda Commerciale Prodotto



Catálogo		
		
Foto	<b>Código</b> 00000695	
	<b>Descripción</b> Recambio Microazul Wet System 40x13cm	
<b>Datos Técnicos</b>		
Material: microfibra (85% poliéster, 15% poliamida)	Medidas: 40x13 cm	Caja : 25 unidades
Volumen caja : 0.014 m3	Peso bruto: 4 kg	
<b>Descripción del producto y consejos de utilización</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>* Paño aconsejado para limpiar y desinfectar suelos,rincones y paredes verticales.</li><li>* Compuesto de una base en poliéster con dos alas con 3 agujeros y superficie de fregado en microfibra.</li><li>* La microfibra garantiza una limpieza óptima : elimina y retiene las manchas de suciedad , liberándolas durante el enjuague.</li><li>* Disponible con lazos de colores segun la utilización para limitar el riesgo de contaminación cruzada.</li><li>* Temperatura de lavado : 90°C máx.( no lejía,no suavizante,secadora máx.45°)</li><li>* Utilizado con los soportes art. 00000868-00000868Y</li></ul>		
<b>MANTENIMIENTO</b>		
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 microfibras TTS**  
**% reducción número de organismos**

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 microfibras 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 Manya - 08403 Granollers (Barcelona)  
Tel: +34/938616840 - Fax: +34/938618437 - E-mail: ventas@ttsystem.com - Web: www.ttsystem.com