

# Product Data Sheet

## Scheda Commerciale Prodotto



### Catálogo



#### Foto



#### Código

0B000476MB

#### Descripción

Recambio en microfibra azul con bolsillos 40x13 cm



#### Colores disponibles

0R000476MR – rojo

0G000476MG – amarillo

0V000476MV - verde

#### Datos técnicos

Material: microfibra (100%poliéster)

Medidas: 40x13 cm

Caja: 25 ud.

Volumen caja: 0.017 m3

Peso bruto: 4.5 kg

#### Descripción producto y consejos de utilización

Recambio en microfibra 40x13 cm con base en poliéster y bolsillos, utilizables con los soportes Wet Desinfection art. 00000862-00000862Y también con Blik art. 00000877-0000877Y. Adecuado para la limpieza de pequeñas y medianas superficies y sistema hospitalario. . Está fabricada 100% en poliéster. Es fácil de sustituir sin necesidad de tocar la mopa sucia con las manos, reduciendo el riesgo de contaminación. Cada mopa contiene muchas fibras microscópicas, que eliminan las manchas de suciedad y garantizan una limpieza óptima.

Las fibras microscópicas obran según el principio físico de la atracción electrostática , quitando las manchas y luego absorbiendo la suciedad por capilaridad.

Reduce notablemente el uso de detergentes y las superficies quedan limpias y sin rastro o señales.

Aconsejable para limpiar en seco con y sin agua para el lavado y la desinfección.

Este sistema se utiliza en los hospitales, hoteles, restaurantes y en las comunidades.

El recambio puede ser impregnado previamente.

Peso: 165 gr

Absorción : absorbe hasta 2 veces su peso

Autonomía: 25/30 mq

Lavado: máx. 90° C

No utilizar lejía ni suavizante

No utilizar detergentes alcalinos (ph <11)

No blanquear

Posibilidad de secar en secadora a temperatura mínima

Aclarado normal – centrifugadora normal

No utilizar suavizante

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@ttssystem.com - Web: www.ttssystem.com