

CONSIDERADO
EL MEJOR
ADHESIVO
DEL MUNDO



MSP TURBO

**ADHESIVO
DE ALTAS PRESTACIONES**

**PROTECCIÓN AL
MOHO & BACTERIAS**



CARACTERÍSTICAS

- Certificación resistente al Moho y a las Bacterias
- Agarre Inmediato: 3 segundos
- Incluso bajo el agua



MATERIALES

- Plásticos (PVC, policarbonatos, metacrilato...)
- Metales (aluminio, acero inoxidable y galvanizado, zinc, cobre, latón...)
- Materiales de obra (madera, ladrillo, hormigón, cemento, cerámica, piedra natural...)
- Vidrios y espejos pesados

COLORES

- Blanco

PACKAGING

- 290 ml
- Unidades por caja: 12



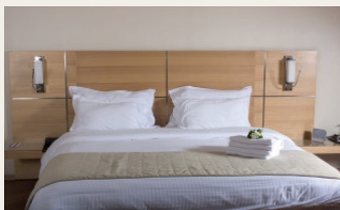
MSP TURBO



Uso en el sector sanitario



Uso en el sector hostelero



Uso en vestuarios



Uso en colegios y guarderías



Uso en piscinas públicas



Uso baños



Product Testing Spain BU
EUROFINS PRODUCT TESTING SPAIN S.L.
C/ De la Font del Carme s/n
08193 Bellaterra (Barcelona)
Campus de la UAB
Tlf.: 93 5202054 Fax: 93 567 20 01

Página 2 de 3

Nº INFORME: 300/15/6546

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR EUROFINS PRODUCT TESTING SPAIN S.L

- Solución microbicida usada: Etanol:Agua (70:30)
- Métodos desarrollados: El método desarrollado es el C (según ISO 846)
- Microorganismos: Los microorganismos ensayados han sido:
 - o **Bacterias**
 - Pseudomonas aeruginosa* , ATCC 13388
 - Staphylococcus aureus* ATCC 6538P
 - Escherichia coli*. ATCC 25922
 - Klebsiella pneumoniae* ATCC 23655
 - Proteus vulgaris* ATCC 6380
 - Salmonella typhi* ATCC 19430
 - Enterococcus faecalis* ATCC 27285
 - Staphylococcus pyogenes* ATCC 8668

RESULTADOS

El resultado obtenido se expresa según indica el apartado 10 de la norma de referencia usada para realizar este ensayo, UNE EN ISO 846:

Evaluación visual

Método	Intensidad del crecimiento	Evaluación del material de ensayo
C	0	El material no es un medio de cultivo para las bacterias ensayadas, es inerte.

Variación en masa. La variación de masa es del 0%, es decir, no se detecta alteración en masa de ninguna de las probetas evaluadas.

La reproducibilidad del presente documento está sólo autorizada si se realiza en su totalidad.
Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada.
EUROFINS PRODUCT TESTING SPAIN, S.L. - CENTRO DE ANÁLISIS TECNOLÓGICO DE BARCELONA, VÍCTOR BALB, 100A 12, 08193 BELLATERRA (BARCELONA), ESPAÑA. TLF. 93 5202054

Certificado resistente a las Bacterias

Product Testing Spain BU

eurofins

EUROFINS PRODUCT TESTING SPAIN, S.L.
Carrer de la Font del Carme, s/n
Campus de la U.A.B.
08193 Bellaterra (Barcelona)
Tlf.: 93 5202054 Fax: 93 5672001

Página 2 de 3

Nº INFORME: 300/15/7980

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR EUROFINS PRODUCT TESTING SPAIN, S.L

DEPARTAMENTO FÍSICOS Y QUÍMICOS

Se procedió a realizar el ensayo solicitado, para comprobar la posible actividad antifúngica o de inhibición del crecimiento de la mezcla de hongos descritos en la UNEEN-ISO 846.

Tras la puesta en contacto de la suspensión de los microorganismos con la muestra en estudio, se han sometido a incubación durante 72+2horas.

Posteriormente se han recuperado mediante hisopo estéril los posibles microorganismos viables, presentes en muestra.

Se realizaron ensayos control para confirmar la viabilidad de los microorganismos utilizados en el ensayo.

Resultados:

Viabilidad de los microorganismos inmediatamente después del contacto con el producto(tiempo cero):

Crecimiento 100% de la superficie:

Viabilidad de los microorganismos a las 72+2horas de contacto:

Crecimiento 0% de la superficie:

Las muestras evaluadas, presentan una marcada actividad inhibitoria frente a los microorganismos ensayados, indicados en la norma aplicada.

Informe realizado por Universidad de Barcelona 1252/15 EU

METODOLOGÍA EMPLEADA

Q 2 Híbrido interno

Responsable Técnico ensayos Químicos
Elena Mendez Diaz
Bellaterra, 5 de Diciembre de 2015

eurofins
Eurofins Product Testing Spain, SLU
NIF B-66137175

Garantía de Calidad de Servicio

La reproducibilidad del presente documento, sólo está autorizada si se hace en su totalidad.
Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada.
EUROFINS PRODUCT TESTING SPAIN, S.L. - CENTRO DE ANÁLISIS TECNOLÓGICO DE BARCELONA, VÍCTOR BALB, 100A 12, 08193 BELLATERRA (BARCELONA), ESPAÑA. TLF. 93 5202054

Certificado resistente al Moho