

Product Testing Spain BU

EUROFINS PRODUCT TESTING SPAIN, S.L.U.
C/. Ausiàs Marc, 148
08013 Barcelona
Tlf.: +34 93 5533177 Fax: +34 93 0930551

Página 1 de 3

Nº INFORME: 11533/16/3645

Nº ACTA: 24452

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

NOMBRE: PINTURAS DE LA PEÑA, S.L.

CENTRO: PINTURAS DE LA PEÑA, S.L.

DIRECCIÓN: CONTRA. ORGAZ S/N

LOCALIDAD: MORA

PROVINCIA: 45400 TOLEDO

PAÍS: ESPAÑA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

PRODUCTO: MATE EXTRA SIN OLOR Ag+

PROVEEDOR:

MARCA:

LOTE:

CATEGORÍA:

OBSERVACIONES: Remitido por Cliente

FECHA ENV.:

FECHA CAD.:

Tª PRODUCTO T.M.:

S/REF.:

F. TOMA MUESTRA:

F. RECEPCIÓN: 11/07/16

CÓD. BARRAS:

SECCIÓN:

LAB ENSAYOS FÍSICOS Y QUÍMICOS

Inicio 15/07/16 Fin 01/08/16

Características del producto

	Parametro	Resultado
1	Actividad antibacteriana	
	Escherichia coli DSM 346 (log ufc/cm)	Ver informe
	Staphylococcus aureus DSM 1756 (log ufc/cm)	Ver informe

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.U. Inscrita en el Registro Mercantil de Barcelona, Volumen 43988, Folio 92, Hoja nº B-443750, Inscripción 1ª, NIF B-66137175.

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

DEPARTAMENTO FÍSICOS Y QUÍMICOS

Se reciben en el laboratorio tres muestras con las siguientes referencias:

- ADITIVOS DE PLATA
- MATE EXTRA SIN OLOR Ag+ SIN ADITIVO DE PLATA.
- MATE EXTRA SIN OLOR Ag+ CON ADITIVO DE PLATA.

Se ha procedido a realizar el ensayo indicado en la norma ISO 22196:2011.

Condiciones experimentales:

- Temperatura de incubación: 25°C
- Solución microbicida utilizada: Mezcla de etanol:agua (70:30)
- Microorganismos: Los microorganismos utilizados han sido:

Staphylococcus aureus ATCC 6538P
Escherichia coli ATCC 8739

Resultados obtenidos:

El resultado obtenido para cada una de las muestras ha sido:

ADITIVO DE PLATA

Intensidad de crecimiento: 0
El material no es un medio de cultivo para las bacterias ensayadas. Es un medio inerte.

MATE EXTRA SIN OLOR Ag+ SIN ADITIVO DE PLATA

Intensidad de crecimiento: 2
Evaluación del material de ensayo: El material permite el desarrollo de las bacterias ensayadas. El material no es inerte.

MATE EXTRA SIN OLOR Ag+ CON ADITIVO DE PLATA

Intensidad de crecimiento: 0
El material no es un medio de cultivo para las bacterias ensayadas. Es un medio inerte.

Interpretación de los resultados:

La interpretación de los resultados obtenidos permiten indicar, en base a los principios de la norma aplicada, que:

Los productos 1 y 3 son resistentes a las bacterias ensayadas, y que el producto 2, permite el desarrollo de las bacterias ensayadas.

Ensayo realizado en UAB número de informe 976/16EU

METODOLOGÍA EMPLEADA

Q 1 ISO 22196

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

Responsable Técnico ensayos Químicos
Elena Mendez Diaz
Bellaterra, 1 de Agosto de 2016



 **eurofins**
Eurofins Product Testing Spain, SLU
NIF B-66137175

Garantía de Calidad de Servicio

Eurofins, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de EUROFINS.