

POLYGIENE BIOMASTER

PROTECCIÓN ANTIMICROBIANA DE PRODUCTOS



PROTECCIÓN DURADERA DEL PRODUCTO CONTRA BACTERIAS, HONGOS Y MOHOS DAÑINOS.

¿Qué tan efectivo es Polygiene BioMaster?

Muy efectivo. Se ha comprobado que Polygiene BioMaster™ inhibe el crecimiento de microbios hasta en un 99,99%.

¿Es Polygiene BioMaster seguro?

Sí. Se basa en tecnología de iones de plata, reconocida durante siglos, sin efectos nocivos. Polygiene se utiliza en aplicaciones del área médica, de alimentos y agua.

¿Cuál es la diferencia entre antimicrobiano y antibacteriano?

Un antimicrobiano inhibe el crecimiento o destruye los microorganismos dañinos, como bacterias, hongos y mohos. Un antibacteriano, previene específicamente el crecimiento de bacterias.

¿Se ha testado Polygiene BioMaster?

Sí, repetidamente. Polygiene BioMaster se prueba según las normas ISO. También llevamos a cabo pruebas continuas de control de calidad y ensayos ambientales.

¿Durante cuánto tiempo es efectivo Polygiene BioMaster?

Polygiene BioMaster es eficaz durante la vida útil prevista del producto al que se agrega. Está integrado y no se desgasta o se filtra.

¿Polygiene BioMaster afecta a un producto de alguna manera?

No. No se puede ver, oler ni saborear Polygiene BioMaster.

¿Se puede reciclar un polímero tratado con Polygiene BioMaster?

Sí, se puede reciclar de forma eficaz y sin complicaciones.



POLYGIENE[®]
PRODUCT PROTECTION

POLYGIENE BIOMASTER

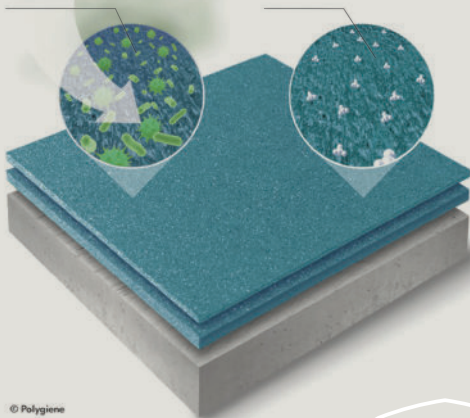
PROTECCIÓN ANTIMICROBIANA DE PRODUCTOS

SIN POLYGIENE BIOMASTER™

Los microbios se asientan y multiplican en las superficies, causando degradación

CON POLYGIENE BIOMASTER™

Los iones de plata inhiben todos los microbios y protegen la superficie



© Polygiene

¿Polygiene BioMaster, es eficaz contra las bacterias resistentes a los antibióticos?

Sí. Se ha demostrado que Polygiene BioMaster es efectivo para bacterias resistentes a los antibióticos como *Staphylococcus aureus* (MRSA) y *Enterococcus* resistente a la vancomicina (VRE).

¿Polygiene BioMaster es un sustituto de la limpieza regular?

No. Polygiene protege las superficies del producto, entre limpiezas.

¿Polygiene BioMaster utiliza tecnología de nanoplatea?

No. No usamos nanotecnología debido a las constantes preocupaciones en relación a la seguridad.

¿Por qué Polygiene BioMaster es mejor que otros aditivos antimicrobianos a base de plata?

Polygiene fue pionera en el uso de aditivos antimicrobianos y sigue siendo el líder reconocido y el proveedor más confiable de tecnología antimicrobiana para polímeros, textiles, papel, pinturas y revestimientos.

¿Cómo sé si un producto está protegido con Polygiene?

A menos que lleve el símbolo de protección del producto Polygiene, no podrás saberlo. Pregunta antes de comprarlo.



polygiene.com

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.



POLYGIENE®
PRODUCT PROTECTION