



PROTECTOR ANTIMICROBIANO
TRATAMIENTO PARA TEXTILES
CON ION Ag⁺ COMO AGENTE ACTIVO

ASEPTICAE® TEXTIL

NUESTRO PRODUCTO

El protector antimicrobiano ASEPTICAE® TEXTIL consiste en un preparado de sales inorgánicas y surfactantes aniónicos, que inhibe el crecimiento microbiano en los textiles aplicados, ya sea en prendas de vestir, interior de zapatos, interior de cascos, o guantes.

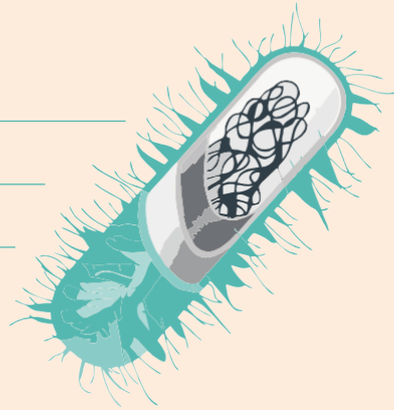
El ingrediente activo es la plata iónica (Ag⁺), un antimicrobiano altamente eficiente, natural y de amplio espectro que además está reconocido como seguro para el contacto humano.

MECANISMOS DE ACCIÓN DE LA PLATA IÓNICA (Ag⁺)

Paraliza la síntesis de proteínas _____

Inhibe la síntesis de ADN _____

Inhibe la síntesis de la pared celular _____



CARACTERÍSTICAS

- Propiedades bactericidas y ligeramente fungicidas.
- Acabado higiénico para el interior de zapatos, cascos o guantes de tela o cuero.
- Efectos antimicrobianos no migratorios
- Duración: Mantiene el efecto antimicrobiano en las prendas aplicadas hasta después de 5 lavados
- BfR * Número de tarjeta de registro: 6961317
- Notificación: TP9 Ministerio de Sanidad Español



DATOS TÉCNICOS:

- Suspensión blanca y lechosa
- Gravedad específica a 20 ° C aprox. 1,1 g / cm³
- Valor de pH aprox. 7.7





ASEPTICAE®TEXTIL

PROTECTOR ANTIMICROBIANO
TRATAMIENTO PARA TEXTILES
CON ION Ag⁺ COMO AGENTE ACTIVO

Ambas pruebas tienen un tiempo de permanencia de 24 h para evaluar la actividad bacteriana. Los siguientes institutos de prueba independientes, entre otros, realizan pruebas antibacterianas:

Alemania:	India:
Porst & Partner GmbH/ Intertek	Biotech Testing Services
Königsstrasse 125 – 127	104, Malwa, Ptanwala Ind. Estate,
90762 Fürth	L.B.S. Marg, Opp. Shreyas Cinema, Ghatkopar (Oeste)
Alemania	Mumbai - 400 086, India

INFORMACIÓN SOBRE APLICACIÓN DE PULVERIZACIÓN:

Durante la nebulización de productos químicos surgen aerosoles. Pueden ser un peligro potencial para el hombre. Por lo tanto, rocíe solo en instalaciones cerradas, o descargue de manera óptima y proporcione una buena ventilación de la habitación para evitar la propagación de los aerosoles en el entorno de trabajo. ¡No respirar los aerosoles!

Agite bien antes de usar.

ALMACENAMIENTO:

Si se almacena por debajo de 0 ° C, el producto puede solidificarse. Después de calentar a 20-25 ° C y mezclar bien, el producto puede usarse nuevamente sin ningún problema.

Si se almacena por encima de 30 ° C, el producto puede separarse o sedimentarse. Después de enfriar a 20-25 ° C y mezclar bien, el producto puede usarse nuevamente sin ningún problema.

El producto es sensible a la luz y debe protegerse contra la luz solar directa. La decoloración de ASEPTICAE®TEXTIL no afecta el rendimiento. Para evitar la pérdida de calidad, es necesario cerrar siempre los tambores después de su uso.

ATENCIÓN:

Las recomendaciones anteriores se basan en estudios exhaustivos y la experiencia realizada en acabados prácticos. Sin embargo, no tienen responsabilidad con respecto a los derechos de propiedad de terceros y las leyes extranjeras. El usuario debe probar por sí mismo si el producto y la aplicación son adecuados para sus fines.

No somos responsables, sobre todo, de los campos y métodos de aplicación que no hayamos determinado por escrito.

Puede consultar las normas de marcado y las medidas de protección en la hoja de datos de seguridad correspondiente.

* Bundesinstitut für Risikobewertung (instituto federal de evaluación de riesgos)

** Administración de Alimentos y Medicamentos, EE. UU.

NOTA:

Los productos para el cuidado que contienen ASEPTICAE® TEXTIL en la formulación de la aplicación, o sustratos terminados con ASEPTICAE® TEXTIL deberán estar registrados y / o autorizados por la agencia responsable, de acuerdo con la legislación nacional, estatal, etc.

La responsabilidad recae exclusivamente en la persona que pone estos productos para el cuidado, que contienen ASEPTICAE® TEXTIL en su formulación de aplicación, o estos sustratos terminados con ASEPTICAE® TEXTIL en circulación.

Distribuido por: ASEPTICAE
C/ Lituania, 10. Nave 2 (Edificio CIES)
12006, Castellón
964.02.85.28
info@asepticae.com

