

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.

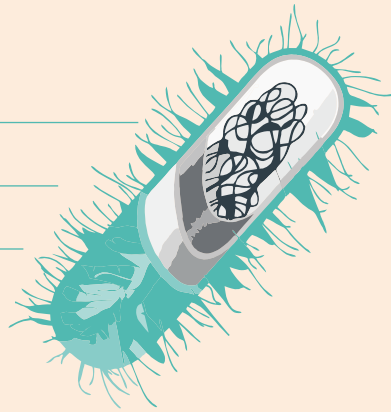
El ingrediente activo es la plata iónica (Ag+), un antimicrobiano altamente eficiente, natural y de amplio espectro que además está reconocido como seguro para el contacto humano.

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 _____

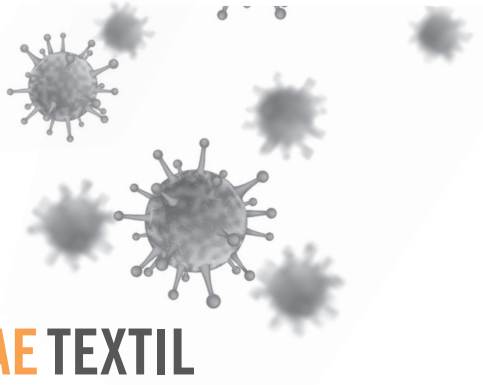


CARACTERÍSTICAS

- Propiedades bactericidas y ligeramente fungicidas.
- Acabado higiénico para el interior de zapatos, cascos o guantes de tela o cuero.
- Efectos antimicrobianos no migratorios
- Duración: 15 lavados
- Registrado de acuerdo con la directiva europea de productos biocidas en Alemania: N-31646.
- BfR * Número de tarjeta de registro: 6961317
- FDA ** aprobación del ingrediente activo, pero no de la preparación (ASEPTICAE TEXTIL), aplicable en las siguientes áreas:
 - 21CFR 175.105 adhesivos
 - 21CFR 175.300 recubrimientos resinosos
 - 21CFR 176.170 alimentos acuosos y grasos
 - 21CFR 176.180 alimentos secos
 - 21CFR 177.2600 caucho
 - 21CFR 175.320 películas de poliolefina

- Registro:





ASEPTICAE TEXTIL

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

DATOS TÉCNICOS:

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

APLICACIÓN:

Preparación lista para usar para nebulizar sobre tejidos absorbentes o superficies de cuero, especialmente en el interior de zapatos, cascos o guantes. Se puede eliminar el material excesivo después de rociar con un cepillo o paño. Dejar secar después de la nebulización.

MÉTODO DE PRUEBA DE LABORATORIO:

ASEPTICAE TEXTIL es un producto antimicrobiano no migratorio. Los métodos de prueba que recomendamos son los siguientes:

1. ASTM-E2149-01 (método de prueba "Dynamic Shake Flask")
2. AATCC 100

Ambas pruebas tienen un tiempo de permanencia de 24 h para evaluar la actividad antibacteriana.

Los siguientes institutos de prueba independientes, entre otros, realizan pruebas antibacterianas.

Alemania:

Porst & Partner GmbH / Intertek
Königsstrasse 125 – 127
90762 Fürth
Alemania

India:

Biotech Testing Services
104, Malwa, Ptanwala Ind. Estate,
L.B.S. Marg, Opp. Shreyas Cinema, Ghatkopar (Oeste)
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:

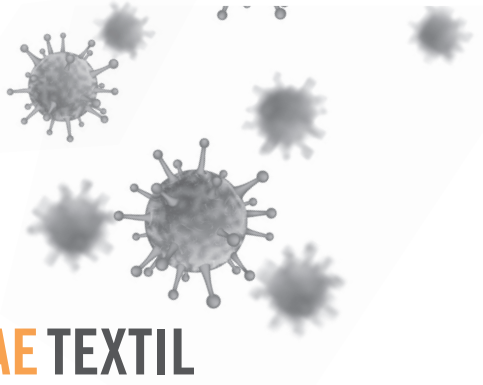
Si se almacena por debajo de 0 ° C, el producto puede solidificarse. Después de calentar a 20-25 ° C y mezclar bien, el producto puede usarse nuevamente sin ningún problema.

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.





ASEPTICAE TEXTIL

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

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 muy especiales.

No somos responsables, sobre todo, de los campos y métodos de aplicación que no hayamos escrito 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), D

** 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.

ASEPTICAE TEXTIL cuenta con la aprobación de RUDOLF GmbH Altwaterstrasse 58-64, D-82538 Geretsried para comercializar su producto en España.

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: LABORAT
C/Fragua, 15
28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)
91.502.16.55
laborat@laborat.com

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

