

Technical Data Sheet

Bacillo[®] AF



Descripción general del producto

Bacillo[®] AF es un desinfectante alcohólico de productos sanitarios. No contiene fragancias, aldehídos ni colorantes y no deja residuos.

Bacillo[®] AF lleva el marcado CE de acuerdo con la Directiva EU 93/42/CE y el Real Decreto 1591/2009 para productos sanitarios. El producto se está adecuando al Reglamento (UE) 2017/745. El producto está clasificado como productos sanitarios clase IIa (TÜV 0482).

Se ha realizado una evaluación de conformidad para Bacillo[®] AF que ha demostrado que el producto satisface todos los requisitos aplicables de la citada directiva. Por lo tanto, la seguridad y el rendimiento de Bacillo[®] AF quedan garantizados si el producto se utiliza según la finalidad prevista.

Aplicaciones/Indicaciones

Bacillo[®] AF es adecuado para la rápida desinfección de productos sanitarios resistentes al alcohol en el proceso de secado, donde no solo se requiere un efecto rápido sino también un secado libre de residuos, por ejemplo:

- Para equipamiento médico
- En hospitales y residencias
- En cocinas industriales y áreas de procesamiento de alimentos

Ventajas

- Solución desinfectante lista para su uso, actúa rápidamente
- Especialmente delicada con los materiales, como Makrolon[®], Plexiglás y Polisulfona
- Buen humedecimiento
- Recomendado el uso con pistola pulverizadora para mayor comodidad (formato espuma), disponible por separado.
- Libre de aldehídos, colorantes y fragancias

Instrucciones de uso

Limpie las superficies a desinfectar con cantidad suficiente de solución lista para su uso, asegurando una completa cobertura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.

No permita que la solución desinfectante entre dentro de los dispositivos eléctricos.

Bacillol® AF

Compatibilidad de uso

La solución de Bacillol® AF fue testada en los siguientes materiales:

- Metales: acero inoxidable, aluminio, cobre, latón
- Plásticos: caucho, látex, poliestireno, poliamida, polietileno (PE), polipropileno (PP), PVC, silicona, teflón (politetrafluoretileno) Viton® (copolímeros de fluoruro de vinilideno-hexafluoro propileno)

Incompatibilidad de uso

No es compatible con vidrio acrílico ni lacas sensibles al alcohol. En superficies sensibles, pruebe la tolerancia del material en un área poco visible, antes de desinfectar la superficie en su totalidad.

Cuando se usa según las instrucciones no se producen daños en el material. No válido para la desinfección de producto sanitario invasivo.

Eficacia del producto

Bacterias y Hongos			
Eficacia en	Espectro	Normativa	Tiempo de exposición
EN Fase 2 / Paso 2	Bactericida / Levuricida	EN 16615	30 segundos**
	Fungicida	EN 16615	1 minuto**
	Micobactericida	EN 16615	1 minuto**
EN Fase 2 / Paso 1	Bactericida	EN 13727	15 segundos**
	Levuricida	EN 13624	15 segundos**
	Fungicida	EN 13624	5 minutos**
	Tuberculicida / Micobactericida	EN 14348	30 segundos**
EN Fase 1	Bactericida	EN 1040	15 segundos
	Levuricida	EN 1275	15 segundos
	Fungicida	EN 1275	5 minutos
VAH Desinfección rápida	Bactericida/Levuricida	VAH	30 segundos**
	Fungicida	VAH	5 minutos**
	Tuberculicida	VAH	1 minuto**
	Micobactericida	VAH	1 minuto**
ÖGHMP	Bactericida/Levuricida	ÖGHMP	30 segundos**
	Fungicida	ÖGHMP	5 minutos**
	Tuberculicida	ÖGHMP	1 minuto**
	Micobactericida	ÖGHMP	1 minuto**

Technical Data Sheet

Bacillol® AF

Virus			
EN	Virucida contra virus encapsulados (incl. VHB, VIH, VHC, Vacciniavirus)	EN 16777	60 segundos**
Fase 2 / Paso 2	Espectro virucida limitado	EN 16777	5 minutos**
Eficacia contra virus no encapsulados	Adenovirus	EN 16777	2 minutos*
	Norovirus Murino (MNV)	EN 16777	3 minutos**
EN	Virucida contra virus encapsulados (incl. VHB, VIH, VHC)	EN 14476	15 segundos
Fase 2 / Paso 1	Espectro virucida limitado	EN 14476	1 minuto
Eficacia contra virus no encapsulados	Adenovirus	EN 14476	30 segundos
	Norovirus Murino (MNV)	EN 14476	1 minuto
DVV	Virucida contra virus encapsulados (incl. VHB, VIH, VHC)	DVV	15 segundos
Eficacia contra virus no encapsulados	Espectro virucida limitado	DVV	1 minuto
	Adenovirus	DVV	1 minuto
	Norovirus Murino (MNV)	DVV	1 minuto
	Poliomavirus	DVV	10 minutos
	Rotavirus	DVV	1 minuto

DVV: Sociedad Alemana para el Control de Enfermedades Viricas

VAH: Asociación para la higiene aplicada

ÖGHMP: Sociedad austríaca de Higiene, Microbiología y Medicina preventiva

*Condiciones limpias

**Condiciones sucias

Eficacia del producto en el área comida / industrial

Bacterias y Levaduras				
Eficacia en	Espectro	Condiciones	Normativa	Tiempo de exposición
EN	Bactericida	20°C	EN 13697	1 minuto**
Fase 2 / Paso 2	Levuricida	20°C	EN 13697	1 minuto**
EN	Bactericida	20°C	EN 1276	1 minuto**
Fase 2 / Paso 1	Levuricida	20°C	EN 1650	1 minuto**

**Condiciones sucias

Composición del producto

Ingredientes activos de la solución:

Propan-1-ol	450 mg/g
Propan-2-ol	250 mg/g
Etanol	47 mg/g

Technical Data Sheet

Bacillol® AFPropiedades específicas del producto:Datos generales

Forma: líquido

Color: incoloro

Olor: a alcohol

Punto de inflamación: 25 °C

Densidad a 20°C: aprox. 0.86 g/cm³

Valor pH: 6

Solubilidad en agua: Soluble

Látex: no contiene látex.**Presentación**

Producto	Formato	Ref. HARTMANN
Bacillol® AF	1 L	980212
	500 ml	980241

La cantidad de la solución desinfectante aplicada no debe exceder de 50 ml por m² de la superficie a tratar.

Aspectos de seguridadPrimeros auxilios:

En caso de inhalación del producto: suministrar aire fresco. En caso de molestias, consultar al médico.


En caso de contacto con los ojos: enjuagar los ojos bajo agua corriente durante varios minutos. Avisar inmediatamente al médico.

En caso de ingestión: beber mucha agua y respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

Siga las instrucciones especiales de acuerdo con las normas de seguridad para la prevención de incendios y explosiones.

Etiquetado

Fecha de caducidad:

ej.:  2019 04
Año mes

Caducidad del producto: 5 años.

Caducidad tras la apertura del producto: 12 meses.

Technical Data Sheet

Bacillol® AF

Acondicionamiento

Se presentan en envase y en la caja de transporte.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.