

Technical Data Sheet

Bacillol® Tissues**Descripción general del producto**

Bacillol® Tissues son toallitas impregnadas listas para su uso con desinfectante alcohólico. El líquido desinfectante (Bacillol AF) no contiene fragancias, aldehídos ni colorantes. No deja residuos.

El material de las toallitas es celulosa. El alcance de las Bacillol® Tissues no sólo depende de su tamaño (225 x 119 mm), sino también de otros factores, por ejemplo, la temperatura ambiente y la estructura de la superficie a desinfectar.

Bacillol® Tissues 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. Los productos están clasificados como productos sanitarios clase IIa (TÜV 0482).

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

Aplicaciones/Indicaciones

- Adecuado para la rápida desinfección de productos sanitarios resistentes al alcohol por frotación de la toallita impregnada, en situaciones donde no solo se requiere un efecto rápido sino también un secado libre de residuos.
- Estetoscopios y otros dispositivos médicos resistentes al alcohol
- En hospitales, residencias, ambulancias, etc.
- Pequeños objetos y superficies como inodoros, pomos de puerta, cabeceros de cama
- En cocinas industriales y áreas de procesamiento de alimentos
- Salas de hidroterapia

Instrucciones de uso

Limpie a fondo las superficies con Bacillol Tissues. Asegúrese que humedece completamente las superficies para conseguir los mejores resultados de desinfección. Gracias a su composición, las Bacillol® Tissues se pueden usar sin guantes, si las medidas de infección y de seguridad en el trabajo lo permiten.

No utilizar para limpieza de la piel. Desechar las toallitas después del uso. Para prevenir que las toallitas se sequen, cerrar el paquete directamente después de su uso.

Utilizar los desinfectantes con precaución. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.

Technical Data Sheet

Bacillol® Tissues

Compatibilidad de uso

Los Bacillol® Tissues fueron testados en los siguientes materiales:

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

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.

Eficacia del producto

Bacterias y Hongos			
Eficacia en	Espectro	Normativa	Tiempo de exposición
EN Fase 2 / Paso2	Bactericida	EN 16615	1 minuto**
	Levuricida	EN 16615	1 minuto**
	Fungicida	EN 16615	1 minuto**
	Tuberculicida / 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	EN 14348	30 segundos**
	Micobactericida	EN 14348	30 segundos**
EN Fase 1	Bactericida	EN 1040	15 segundos
	Levuricida	EN 1275	15 segundos
	Fungicida	EN 1275	5 minutos
VAH	Fungicida	VAH	5 minutos**
VAH Desinfección rápida	Bactericida / Levuricida	VAH	1 minuto**
	Tuberculicida	VAH	1 minuto**
	Micobactericida	VAH	1 minuto**
ÖGHMP	Bactericida / Levuricida	ÖGHMP	30 segundos**
	Fungicida	ÖGHMP	5 minutos**
	Micobactericida	ÖGHMP	1 minuto**

Technical Data Sheet

Bacillol® Tissues

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

Punto de inflamación:	25°C
Densidad a 20°C:	aprox. 0.86 g/cm ³
Solubilidad en agua:	soluble
Tamaño de la toallita:	225 x 119 mm

Látex: no contiene látex.

Presentación

Producto	Formato	Tamaño toallitas	Ref. HARTMANN
Bacillol® Tissues	100 toallitas	225 mm x 119 mm	980503
Alcance de aproximadamente 0,5 m ²			

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.

Etiquetado

Fecha de caducidad:

ej.:  2019 04
Año mes

Caducidad del producto: 3 años.

Caducidad tras la apertura del producto: 3 meses.

Acondicionamiento

Se presenta en bote dispensador y en la caja de transporte.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.