

Technical Data Sheet

Bacillo® 30 Tissues



Descripción general del producto

Bacillo® 30 Tissues son toallitas de limpieza y desinfección listas para usar. Están compuestas por PET, polietileno tereftalato, el cual ofrece una mayor resistencia a posibles desgarros o roturas durante su uso. Permiten la liberación óptima del producto evitando comprometer la eficacia del producto.

Bacillo® 30 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 Bacillo® 30 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 Bacillo® 30 Tissues queda garantizado si el producto se utiliza según la finalidad prevista.

Aplicaciones/Indicaciones

Bacillo® 30 Tissues es adecuado para una desinfección rápida, altamente compatible y respetuosa con los materiales de dispositivos y equipos médicos sujetos a la directiva de productos sanitarios como:

- Superficies sensibles
- Pantallas, teclados y almohadillas de equipos médicos portátiles, estacionarios y sistemas de monitorización
- Dispositivos médicos sensibles, no invasivos, por ejemplo, equipos de mamografía y lámparas de quirófano

Bacillo® 30 puede usarse para la mayoría de las sondas abdominales. Siempre debe verificar las instrucciones de procesamiento para verificar la compatibilidad del material.

Ventajas

- Toallitas desinfectantes listas para su uso impregnadas con la solución Bacillo® 30 Foam
- Toallitas de material absorbente y altamente resistentes a la rotura
- Actúan rápidamente
- Buena humectación y secado rápido
- Sistema de apertura y cierre rápido que permite la dispensación segura y eficaz de toallitas individuales evitando el secado y contaminación de estas, mediante el sistema *flow-pack*
- Libre de aldehídos, colorantes y fragancias

Technical Data Sheet

Bacillol® 30 Tissues

Instrucciones de uso

Limpie a fondo las superficies con Bacillol® 30 Tissues. Asegúrese que humedece completamente las superficies para conseguir los mejores resultados de desinfección. Gracias a su composición, Bacillol® 30 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 de su uso. Para prevenir que las toallitas se sequen, cerrar el envase *flow-pack* directamente después de su uso.

Compatibilidad de uso

Las toallitas son compatibles con los siguientes materiales:

- **Metales:** acero inoxidable, aluminio, cobre, latón
- **Plásticos:** caucho, polisulfona, látex, PVC, poliacrilato (Plexiglás®), silicona, poliestireno, teflón (politetrafluoropropileno), polietileno (PE), polipropileno (PP), policarbonato (Makrolon®), Viton® (copolímeros de fluoruro de vinilideno-hexafluoro propileno), caucho blando (caucho butadieno)

Cuando se usa según las instrucciones no se producen daños en el material. No es válido para la desinfección de productos sanitarios invasivos.

Eficacia del producto

Bacterias y Hongos			
Eficacia en	Espectro	Normativa	Tiempo de exposición
EN	Bactericida	EN 16615	1 minuto**
Fase 2 / Paso 2	Levuricida	EN 16615	1 minuto**
EN	Bactericida	EN 13727	30 segundos**
Fase 2 / Paso 1	Levuricida	EN 13624	30 segundos**
	Tuberculicida / Micobactericida	EN 14348	5 minutos**
VAH	Bactericida	VAH	1 minuto**
Desinfección rápida	Levuricida	VAH	1 minuto**
ÖGHMP	Bactericida	ÖGHMP	1 minuto**
	Levuricida		
Virus			
EN	Viricida contra virus encapsulados (incl. VHB, VIH, VHC)	EN 14476	30 segundos*
Fase 2 / Paso 1	Espectro virucida limitado	EN 14476	30 minutos
Eficacia contra virus no encapsulados	Adenovirus	EN 14476	30 minutos
	Norovirus Murino (MNV)	EN 14476	5 minutos
	Rotavirus	EN 14476	1 minuto

Technical Data Sheet

Bacillol® 30 Tissues

DVV	Virucida contra virus encapsulados (incl. VHB, VIH, VHC)	DVV	30 segundos
	Poliomavirus	DVV	5 minutos
	Adenovirus	DVV	30 minutos

DVV: Sociedad Alemana para el Control de Enfermedades Víricas

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	Baja 20°C	EN 13697	1 minuto
Fase 2 / Paso 2	Levuricida	Alta 20°C	EN 13697	1 minuto
EN	Bactericida	Baja 20°C	EN 1276	1 minuto
Fase 2 / Paso 1	Levuricida	Alta 20°C	EN 1650	1 minuto

Composición del producto

Ingredientes activos de la solución:

Propan-1-ol	60 mg/g
Propan-2-ol	100 mg/g
Etanol	140 mg/g
N-alquil aminopropil glicina	5 mg/g

Propiedades específicas del producto:

Punto de inflamación:	31°C
Densidad a 20°C:	aprox. 0.96 g/cm ³
Solubilidad:	soluble

Látex: no contiene látex.

Technical Data Sheet

Bacillol® 30 Tissues**Presentación**

Producto	Formato	Tamaño toallitas	Ref. HARTMANN
Bacillol® 30 Tissues	80 toallitas	180 x 200 mm	981312
Alcance de aproximadamente 1m 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.

Cuando se cambia de un producto a otro, se debe realizar una limpieza intermedia.

Etiquetado

Fecha de caducidad:

ej.:  2019 04
Año mes

Caducidad del producto antes de su apertura: 18 meses.

Caducidad tras la apertura del producto: 3 meses.

Acondicionamiento

Se presenta en envase y en la caja de transporte.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.