

# **Technical Data Sheet**

# Bacillol® 30 Tissues





# Descripción general del producto

Bacillol® 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.

Bacillol® 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 lla (TÜV 0482).

Se ha realizado una evaluación de conformidad para Bacillol® 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 Bacillol® 30 Tissues queda garantizado si el producto se utiliza según la finalidad prevista.

# **Aplicaciones/Indicaciones**

Bacillol® 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

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

# Ventajas

- Toallitas desinfectantes listas para su uso impregnadas con la solución Bacillol® 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
- <u>Plásticos</u>: 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<br>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<br>Fase 2 / Paso 1                 | Viricida contra virus encapsulados<br>(incl. VHB, VIH, VHC) | EN 14476 | 30 segundos* |  |
|                                       | 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     |  |



# HARTMANN

# **Technical Data Sheet**

# Bacillol® 30 Tissues

| DVV | Virucida contra virus encapsulados<br>(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

# Eficacia del producto en el área comida / industrial

| Bacterias y Levaduras |             |             |           |                         |
|-----------------------|-------------|-------------|-----------|-------------------------|
| Eficacia en           | Espectro    | Condiciones | Normativa | Tiempo de<br>exposición |
| EN                    | Bactericida | Baja 20ºC   | EN 13697  | 1 minuto                |
| Fase 2 / Paso 2       | Levuricida  | Alta 20ºC   | EN 13697  | 1 minuto                |
| EN                    | Bactericida | Baja 20ºC   | EN 1276   | 1 minuto                |
| Fase 2 / Paso 1       | Levuricida  | Alta 20ºC   | 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: 31ºC

Densidad a 20°C: aprox. 0.96 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad: soluble

Látex: no contiene látex.

<sup>\*</sup>Condiciones limpias

<sup>\*\*</sup>Condiciones sucias





# **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 1m² |              |                  |               |

# Aspectos de seguridad

#### Primeros 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.