

# Mikrobac® Tissues



## Descripción general del producto

Mikrobac® Tissues son toallitas desechables, listas para su uso, impregnadas con solución desinfectante libre de alcohol para la limpieza y desinfección de superficies de productos sanitarios sensibles al alcohol. Las toallitas se presentan en envase tipo *flow-pack* para su dispensación individual.

Las toallitas están compuestas por PET, polietileno de tereftalato, el cual ofrece una mayor resistencia a posibles desgarros o roturas durante su uso.

Mikrobac® 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. Las Mikrobac® Tissues están clasificadas como producto sanitario clase IIa (Medcert GmbH 0482).

Se ha realizado una evaluación de conformidad para Mikrobac® 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 Mikrobac® Tissues quedan garantizados si el producto se utiliza según la finalidad prevista.

## Aplicaciones/Indicaciones

Adecuado para la limpieza y desinfección sencilla de superficies de productos sanitarios como, por ejemplo:

- Partes de productos sanitarios sensibles al alcohol que no pueden ser sumergidos en líquidos
- Para equipamiento médico
- En hospitales y residencias
- Clínicas y consultorios

## Ventajas

- Toallitas listas para su uso
- Dispensador fácil y seguro de uso con un sistema de sellado para evitar secado. Libre de alcohol, aldehídos, colorantes y fragancias
- Liberación óptima del ingrediente activo durante la desinfección. Uso para materiales sensibles al alcohol
- Puede alternarse con otros productos basados en diferentes sustancias activas (ejemplo aldehídos o aminas) sin ningún problema

## Instrucciones de uso

Pasar la toallita por la superficie cuidadosamente. Hay que asegurar que se ha frotado perfectamente toda la superficie con la toallita para una desinfección óptima. En caso de que fuera necesario, secar con una toallita desechable por la superficie desinfectada tras el tiempo de actuación recomendado como, por ejemplo, si se espera que las personas entren en contacto directo con la superficie.

**Technical Data Sheet**
**Mikrobac® Tissues**

Desechar las toallitas después de su uso. Para eliminar los residuos de la solución desinfectante de superficies plásticas sensibles de productos sanitarios, pasar una toallita desechable empapada en agua (cómo mínimo de calidad potable) tras el tiempo de exposición.

Cerrar la tapa del envase tipo *flow-pack* después de retirar las toallitas para evitar su secado.

**Compatibilidad de uso**

Las toallitas de Mikrobac® fueron testadas en los siguientes materiales:

- **Metales:** acero inoxidable (V2A), aluminio, cobre, latón
- **Plásticos:** PVC, poliamida, polipropileno, polietileno, acrílico-butadieno-estireno, poliestireno, poliuretano, polisulfona, silicona, Teflón, Viton®, caucho, látex, Makrolon®, Plexiglás® y linóleo

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

**Eficacia del producto**

<b>Bacterias y Hongos</b>			
<b>Eficacia en</b>	<b>Espectro</b>	<b>Normativa</b>	<b>Tiempo de exposición</b>
<b>EN</b>	Bactericida	EN 16615	30 segundos**
Fase 2 / Paso 2	Levuricida	EN 16615	30 segundos**
<b>EN</b>	Bactericida	EN 13727	30 segundos**
Fase 2 / Paso 1	Levuricida	EN 13624	30 segundos**
<b>EN</b>	Bactericida	EN 1040	30 segundos
Fase 1 / Paso 1	Levuricida	EN 1275	30 segundos
<b>DGHM</b>	Bactericida	DGHM	30 segundos**
	Levuricida	DGHM	30 segundos**
<b>Virus</b>			
<b>EN</b>	Virus encapsulados (HBV, HIV, HCV)	EN 14476	15 segundos
Fase 2 / paso 1	Norovirus Murino (MNV)	EN 14476	4 horas
Eficacia contra virus no encapsulados			
<b>DVV</b>	Virus encapsulados (HBV, HIV, HCV)	DVV	30 segundos
	Rotavirus	DVV	30 segundos
	Poliomavirus	DVV	1 minuto

*DGHM: Sociedad Alemana de Higiene y Microbiología*

*DVV: Sociedad Alemana para el Control de Enfermedades Viricas*

*\*Condiciones limpias*

*\*\*Condiciones sucias*

## Mikrobac® Tissues

### 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:

Cloruro de bencil-C12-18-alquildimetilamonio	4 mg/g
Cloruro de didecildimetilamonio	4 mg/g

#### Propiedades específicas del producto:

Densidad a 20°C:	aprox. 1 g/cm <sup>3</sup>
Valor pH:	8
Solubilidad:	completamente miscible

Látex: no contiene látex.

### Presentación

Producto	Formato	Tamaño toallitas	Ref. HARTMANN
Mikrobac® Tissues	80 toallitas	180 x 200 mm	981387
Mikrobac® Tissues XXL	40 toallitas	250 x 380 mm	981339
Mikrobac® Tissues	Alcance de aproximadamente 1 m <sup>2</sup>		
Mikrobac® Tissues XXL	Alcance de aproximadamente 2 m <sup>2</sup>		

### Aspectos de seguridad

Se deben seguir las instrucciones del fabricante.

Se recomienda utilizar guantes durante el uso del producto.


No utilizar para la limpieza de la piel. No usar para la desinfección final de productos sanitarios semi-críticos.

Technical Data Sheet

## Mikrobac® Tissues

### Etiquetado

Fecha de caducidad:

ej.:  2019 04  
Año mes

Caducidad antes de la apertura del producto: 3 años.

Caducidad tras la apertura del producto: 3 meses (mantener en envase *flow-pack* cerrado).

### Acondicionamiento

El producto se presenta en envases y cajas de transporte.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.