

# MELISEPTOL® RAPID SPRAY

## DESINFECTANTE DE ÁMBITO SANITARIO

Meliseptol® Rapid, desinfectante de superficies con base alcohólica eficaz en 1 minuto.

### CARACTERÍSTICAS

- Para la desinfección rápida y eficaz de aparatos médicos no invasivos y superficies.
- Amplio espectro de eficacia: bactericida (incl. MRSA), tuberculicida y fungicida. Activo frente virus envueltos (incl. VHB, VHC, VIH) y virus no envueltos<sup>1</sup> (incl. norovirus).
- Tiempo de exposición 1 minuto (acorde con la DGHM<sup>2</sup>/VAH<sup>3</sup> incl. virus envueltos).
- Listado en la DGHM/VAH y en la lista IHO-Virucide<sup>4</sup>.
- No deja residuos en las superficies.

### INDICACIONES

Para la desinfección de pequeñas superficies y material médico como equipos de cirugía ambulatoria, camas de hospital, camillas, fundas de colchón, sillas de tratamiento y otras pequeñas superficies resistentes al alcohol de consultas médicas y hospitales.

**Tiempo de exposición: 1 minuto. TbB en 30 segundos.**

### COMPOSICIÓN

100 g de Meliseptol® Rapid Spray contienen:  
50g 1-propanol, 0.075g de cloruro de didecildimetilamonio.  
Excipientes: <5% surfactantes no iónicos, perfume y agua purificada.

### DATOS FÍSICO-QUÍMICOS

Apariencia: líquido transparente e incoloro  
Olor: discreto, a limón  
Densidad (20°C): ~0.98g/ml  
Punto de inflamación: +31°C  
pH: ~7

### EFICACIA MICROBIOLÓGICA

Microorganismo	Test
Desinfección de superficies: Bacterias, hongos (C. albicans, virus con envuelta) incl. VHB, VHC, VIH, Vaccinavirus, BVDB)	DGHM/VAH 9/2001 (corr. a EN 13727, EN 13624, EN 13697), EN 1040, EN 1275, EN 1276, DVV/RKI
Micobactericida	DGHM/VAH 09/2001 (cor. EN 14348)
Fungicida ( <i>A. brasiliensis</i> )	EN 13624
Virus no envueltos	DVV/RKI carrier test
Virus de la gripe A	DVV/RKI
VHB (DHBV)	DVV/RKI
Adenovirus	DVV/RKI EN 14476
Rotavirus	DVV/RKI
Poliovirus	Carrier test superf
Norovirus (FCV)	DVV/RKI
Norovirus (MNV)	EN 14476
Poliomavirus	DVV/RKI

### DOSIFICACIÓN E INSTRUCCIONES DE USO

Usar guantes. Los aparatos médicos deben desconectarse antes de su desinfección. Si no es posible, deben tomarse precauciones para asegurarse que el aparato no se pondrá en marcha mientras se lleva a cabo la desinfección. Limpiar la superficie a desinfectar con un paño impregnado con Meliseptol® Rapid Spray. No rociar directamente en las ranuras de los dispositivos médicos. Esperar a que el tiempo de contacto haya transcurrido. No aclarar. Dejar secar completamente.

<sup>1</sup>Acorde con la recomendación de Robert Koch Institute, Federal Health Gazette, 01/2004

<sup>2</sup>Abreviación de: German Association of Hygiene and Microbiology

<sup>3</sup>Abreviación de: Association of Applied Hygiene

<sup>4</sup>[www.iho-viruzde-liste.de](http://www.iho-viruzde-liste.de)

## INFORMACIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

B. Braun está certificado acorde:

- DIN EN ISO 9001 sistema de gestión de calidad.
- DIN EN ISO 13485 proporcionar dispositivos médicos y servicios relacionados que cumplan consistentemente los requisitos del cliente y los requisitos reglamentarios aplicables a los productos sanitarios y servicios relacionados.
- DIN EN ISO 14001 sistema de gestión medioambiental
- DIN EN ISO 50001 sistema de gestión energética
- OHSAS 18801 sistema de gestión de salud ocupacional y seguridad
- El sitio de producción Sempach dispone de certificado GMP (Producción Farmacéutica).

## ALMACENAMIENTO

Proteger de la luz solar.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Inflamable

Mantener alejado de las fuentes de ignición.

Fecha de caducidad: 3 años.

## REGISTRO 507-DES

## PRESENTACIÓN

Descripción	Presentación	Ref.
Meliseptol® Rapid Spray 750 ml	C/12	19911

