

# HOSPIMEDIC B-1

Nº DE REGISTRO AEMPS: 573-DES

Desinfectante para superficies en ámbito sanitario

ÁMBITO CLÍNICO



DESINFECTANTES, INSECTICIDAS Y DETERGENTES



## DESCRIPCION:

Desinfectante de uso directo y rápida evaporación para superficies y materiales en el ámbito sanitario. Indicado para la desinfección de superficies donde se requiera una rápida evaporación junto a una profunda desinfección. Por sus especificaciones permite una desinfección profunda del mobiliario de laboratorio.

## MODO DE USO Y DOSIFICACION:

Antes de su utilización es necesario realizar una limpieza previa de las superficies. Aplicar mediante pulverización la cantidad suficiente de producto que asegure que todas las superficies entren en contacto con el mencionado producto (aproximadamente 10 ml de producto ó 20 pulverizaciones). Extender el producto con una bayeta o mopa aséptica y dejar secar. Tras su aplicación, dejar actuar al producto y dejar secar. No aclarar. Asegúrese de que el producto esté en contacto con la superficie durante al menos 15 minutos. Se recomienda no entrar en el recinto desinfectado hasta transcurrida 3 horas, ventilándose adecuadamente antes de entrar.

## APLICACIONES

- Desinfección de superficies (salas de espera, consultas medicas, habitaciones, etc).
- Desinfección de mobiliario en el ámbito hospitalario (carritos, mesas metálicas, sillas, mesillas, lámparas, etc...)

## SECTORES

- Hospitales, Clínicas y Residencias

## CARACTERISTICAS

- Aspecto . . . . . Líquido transparente
- Densidad . . . . . 0,88 ±0,05
- Solubilidad en agua . . . . . Soluble
- PH . . . . . 6,5 ±0,5
- Composición: Cloruro de didecildimetilamonio 1% , Alcoholes y excipientes csp 100%.

## INDICACIONES DE PELIGRO

- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Provoca irritación ocular grave.
- Líquido y vapores muy inflamables.
- Provoca irritación cutánea.
- Puede provocar somnolencia o vértigo.

## PRESENTACION

- 15 x 750ml / 4 x 5L
- Proteger el envase de la luz, humedad y temperatura almacenando el producto en el envase herméticamente cerrado.
- Gestione los envases vacíos adecuadamente.
- Consulte la disponibilidad en otros formatos de mayor volumen.
- Lote impreso en la garrafa o botella.

## PICTOGRAMAS:



## VENTAJAS

**VIRUCIDA: CUMPLE LA NORMA UNE-EN 14476 EFECTIVO FRENTE A VIRUS CON ENVOLTORIO (INLCUIDO CORONAVIRUS)**

> De acuerdo con la Norma EN 13697, sin diluir posee actividad bactericida sobre superficies después de 5 minutos a temperatura 23,1°C en condiciones limpias (solución acuosa de albúmina bovina 0,3g/l) para las cepas de referencia *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia Coli*, *Staphylococcus aureus* y *Enterococcus hirae*.

> De acuerdo con la Norma EN 13697, sin diluir posee actividad fungicida sobre superficies después de 15 minutos a temperatura 23,1°C en condiciones limpias (solución acuosa de albúmina bovina 0,3g/l) para las cepas de referencia *Candida albicans* y *Aspergillus Niger*.

> De acuerdo con la Norma NF-EN 14476:2013 + A2:2019 en condiciones limpias (0,3 g/l de seroalbúmina bovina), a las concentraciones de 80% y 50%, y con 5 minutos de exposición, posee actividad virucida frente a *Adenovirus tipo 5* y frente a *Norovirus murino*.

> Alta concentración de alcoholes

> Desinfectante de uso puro.

> Rápida evaporación y rápida desinfección

> No corrosivo.

> Uso por pulverización superficial

> Producto Biodegradable y respetuoso con el medioambiente

## PRODUCTOS RELACIONADOS

- Bacterigel G-2
- Hospimed B-3



www.bacterisan.com

Toda información arriba expuesta se basan en nuestros conocimientos actuales y son ciertos a la fecha de realización de este informe técnico. La empresa fabricante no puede asumir la responsabilidad del uso y aplicación de nuestro producto por no poder controlar la aplicación por parte del usuario. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.

Versión 8 20/07/20

LABORATORIOS  
**BILPER**® Group  
www.bilper.com

