

HOSPIMEDIC CLORADO

Desinfectante desengrasante clorado en gel para limpieza de superficies en ámbito sanitario

Nº de registro AEMPS: 784-DES



DESCRIPCION

Desinfectante desengrasante clorado en gel para limpieza y desinfección de superficies y materiales compatibles con el cloro en el ámbito sanitario.

MODO DE USO Y APLICACION

Especialmente diseñado para la desinfección de superficies compatibles con el cloro (salas de espera, pasillos, WC, habitaciones, ...) en el ámbito sanitario.

Dilución: 1% - 5%.

Su aplicación se realizará de manera manual y/o por pulverización, previamente diluido en agua y ayudándose de una bayeta, mopa o fregona aséptica para asegurarse que el producto quede bien esparcido. Dejar secar (no requiere aclarado).

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Aspecto..... Gel
- Color – De ligeramente amarillo a incoloro
- Olor – característico a cloro
- Densidad (20°C)..... 1,10 ± 0.05
- PH 13,0 ± 0,5
- Composición: Hipoclorito sódico al 5%, disolventes y excipientes csp 100%

PICTOGRAMAS:



VENTAJAS

- Bactericida: De acuerdo con la Norma EN 13697, con dilución al 5% (v/v) posee actividad bactericida sobre superficies después de 15 minutos a temperatura 22,1°C en condiciones sucias (solución acuosa de albúmina bovina 3g/l) para las cepas de referencia *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia Coli*, *Staphylococcus aureus* y *Enterococcus hirae*.
- Fungicida: De acuerdo con la Norma EN 13697, con dilución al 1% (v/v) posee actividad fungicida sobre superficies después de 15 minutos a temperatura 22,4°C en condiciones sucias (solución acuosa de albúmina bovina 0,3g/l) para las cepas de referencia *Candida albicans* y *Aspergillus Niger*.
- Desinfectante de amplio espectro.
- No precisa aclarado.

DILUCIÓN AL 5%

ACCIÓN BACTERICIDA Y FUNGICIDA

1 Garrafa 5L = 100L de desinfectante

DILUCIÓN AL 1%

ACCIÓN FUNGICIDA

1 Garrafa 5L = 500L de desinfectante

FORMATOS

REFERENCIA	DESCRIPCION	EAN	UNID. CAJA	CAJAS PALET
5071DS04	5L garrafa	8414580012780	4 x 5 L	32

PRECAUCIONES

- Evítase el contacto con los ojos y la piel.
- Conservar en lugar fresco y ventilado.
- Nocivo para los organismos acuáticos.

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.

Minimice el impacto ambiental de los productos utilizando formatos de mayor volumen. Gestione los envases vacíos adecuadamente.

Versión 1 05/10/20



www.bacterisan.com

LABORATORIOS
BILPER® Group
www.bilper.com

