

GERMOSAN-NOR CLORADO

Nº Registro D.G.S.P.: 11-20/40-06015 HA

Desinfectante desengrasante espumante clorado en gel



**DESINFECTANTES
INSECTICIDAS
DETERGENTES
PROFESIONALES**



DESCRIPCION:

Detergente clorado en gel, con elevada capacidad de limpieza y desinfección de todo tipo de superficies y materiales resistentes al cloro. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias: antisépticos y desinfectantes químicos (bactericida y fungicida).

MODO DE USO Y DOSIFICACION:

Diluir el producto en agua en la dosis recomendada. Aplicar sobre las superficies mediante pulverización o manualmente ayudado de un trapo o bayeta.

Dilución al 5%: 0,5 litros de producto en 10 litros de agua.

APLICACIONES

- Limpieza y desinfección de mesas, cocinas, baños, encimeras, y todo tipo de superficies y materiales que precisen una limpieza y desinfección.

SECTORES

- Industria alimentaria en general (mataderos, salas de despiece, carnicas, conserveras, ganadera, etc.)

CARACTERISTICAS

- Aspecto..... gel transparente incoloro
- Olor..... Cloro
- Densidad (20°C)..... 1,12 ± 0,05 gr/cc
- Solubilidad en agua Soluble
- PH 12,5 ± 0,5
- Composicion: Hipoclorito de sodio 5%, hidróxido sódico 2,5%, disolventes y excipientes csp 100%.

PRECAUCIONES

- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- No respirar los vapores
- Evitar su liberación al medio ambiente
- Llevar prendas de protección

PRESENTACION

- 4 x 5L / 25L
- Proteger el envase de la luz, humedad y temperatura almacenando el producto en el envase herméticamente cerrado.
- Lote, fecha de fabricación y caducidad impreso en la garrafa.

PICTOGRAMAS:



VENTAJAS

- > Producto detergente desengrasante y desinfectante
- > Producto concentrado en gel
- > Economico y rentable por su baja dosificacion y su alto rendimiento
- > Genera una abundante espuma activa que permite adherirse a las paredes para eliminar sin esfuerzo los restos de grasas, sangre, etc.
- > Eficacia bactericida y fungicida demostrada: UNE EN 13697
- > Facilmente aclarable por simple lavado con agua. No dejando residuos, olores ni sabores en los lugares tratados
- > Producto biodegradable

PRODUCTOS RELACIONADOS

- Germosan-Nor Fungibac
- Bacterigel G-2
- Germosan Total



www.bilperprofesional.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 3 28/07/16

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

