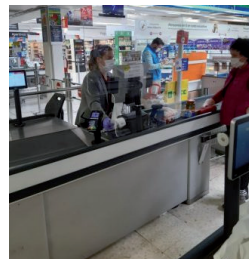
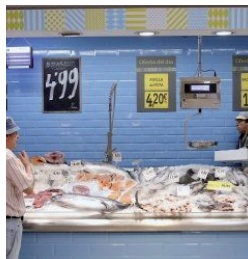


# GERMOSAN-NOR BP1

Desinfectante desengrasante de superficies virucida, bactericida, fungicida y levuricida

Nº Registro D.G.S.P: 18-20/40/90-09463 y HA



## DESCRIPCIÓN

Potente limpiador desinfectante desengrasante concentrado con acción: **virucida**, bactericida, fungicida y levuricida, en base a amonios cuaternarios de uso diluido.

## MODO DE USO Y APLICACIÓN

Especialmente diseñado para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies, textiles y pavimentos (suelos, paredes, encimeras, maquinaria industrial, cámaras frigoríficas, vitrinas,...).

La aplicación mediante fregado, inmersión o pulverización se realizará por personal profesional. (sin plazo de seguridad).

Para una completa desinfección, pulverizar el producto sobre la superficie a tratar a la concentración indicada, respetando los tiempos de contacto:

- Acción virucida al 5% durante 15 minutos.
- Acción bactericida al 4% durante 5 minutos.
- Acción fungicida al 5% durante 15 minutos.
- Acción levuricida al 1% durante 5 minutos.

La aplicación en HA se llevara a cabo en ausencia de alimentos. En este caso deberá aclararse con agua las superficies tratadas.

La aplicación aérea mediante nebulización o termonebulización se realizará por personal especializado. (plazo de seguridad 3h).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto..... Líquido
- Color..... Azul
- Densidad (20°C)..... 1.01± 0.05 gr/cc
- Solubilidad en agua ..... Soluble
- PH ..... 12.5 ± 0.5
- Composición: cloruro de didecildimetilamonio 4,5%, Monoetanolamina, metasilicato de sodio y excipientes cps 100%

## PICTOGRAMAS:



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 4 22/11/22

## VENTAJAS

- **Virucida:** Cumple la norma europea UNE-EN 14476. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad virucida en medicina (Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5 y Murine novovirus). Incluido Coronavirus.
- **Bactericida, fungicida y levuricida:** Cumple la norma europea UNE-EN 13697, en condiciones sucias. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Aspergillus brasiliensis* y *Candida albicans*), y también para fines específicos con los organismos de ensayo *Listeria monocytogenes* y *Salmonella entérica*.
- Levuricida: Cumple la norma UNE-EN 1650.
- Uso ambiental y uso en industria alimentaria (HA) por personal profesional.
- Producto no corrosivo.
- Limpia, desinfecta y no ataca el brillo.
- Inodoro.
- Bote medidor 750ml para dilución.

### DILUCIÓN AL 5%

DESENGRASANTE  
ACCIÓN VIRUCIDA,  
BACTERICIDA, FUNGICIDA Y  
LEVURICIDA

1 Garrafa 5L = 133 botes de 750ml  
1 Garrafa 5L = 100L de desinfectante

### DILUCIÓN AL 4%

DESENGRASANTE  
ACCIÓN BACTERICIDA,  
Y LEVURICIDA

1 Garrafa 5L = 167 botes de 750ml  
1 Garrafa 5L = 125L de desinfectante

### DILUCIÓN AL 1%

DESENGRASANTE  
ACCIÓN LEVURICIDA

1 Garrafa 5L = 667 botes de 750ml  
1 Garrafa 5L = 500L de desinfectante

## FORMATOS

REFERENCIA	DESCRIPCION	EAN	UNID. CAJA	CAJAS PALET
5012GD023823	5L (ambiental)	8414580023823	4 x 5 L	32
5012GD029610	5L (termonebulización)	8414580029610	4 x 5 L	32

## PRECAUCIONES

- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Nocivo para los organismos acuáticos.



www.bacterisan.com

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

