

# GERMOSAN-NOR BP3

Nº Registro D.G.S.P: 18-20/40-09512 y HA

Desinfectante de superficies y mobiliario con actividad virucida



DESINFECTANTES, INSECTICIDAS Y DETERGENTES



## DESCRIPCION:

Limpiador desinfectante no clorado en base a amonioscuaternarios y tensoactivos que se caracteriza por su elevado poderdetergente a la vez que garantiza un mantenimiento en la desinfección de las superficies tratadas.

## MODO DE USO Y DOSIFICACION:

La aplicación del producto se llevará a cabo en ausencia de alimentos, y se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello deberá aclararse con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas. Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante lavado manual, inmersión o pulverización con el producto puro manteniendo los tiempos de contacto: -Eficacia bactericida: 5 minutos- Eficacia fungicida: 15 minutos.

## APLICACIONES

- Especialmente diseñado para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies, textiles y pavimentos (paredes, mesas de trabajo, superficies metálicas y esmaltadas, sanitarios, etc.), pero también de objetos como pueden ser: teclados de ordenador, botones de ascensor, pomos de puertas, teléfonos móviles, mamparas protectoras, mascarillas, gafas, barandillas, etc.

## SECTORES

- Industria alimentaria, catering, cadenas alimentarias
- Industria hostelera, restauración, comercios
- polideportivos, gimnasios, solarium, estética
- Colectividades, colegios, guarderías, residencias, clínicas

## CARACTERISTICAS

- Aspecto..... Líquido transparente
- Color..... Azul
- Densidad (20°C).....  $1,0 \pm 0,05$  gr/cc
- Solubilidad en agua..... Soluble
- PH.....  $10,0 \pm 0,5$
- Composición: cloruro de didecilo dimetil amonio 0.3%, Excipientes csp 100%

## INDICACIONES DE PELIGRO

- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- Provoca irritación ocular grave
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evítase el contacto con los ojos y la piel.
- Evítase su liberación al medio ambiente
- En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente a un médico
- Contiene terpinoleno y dipenteno. Puede provocar una reacción alérgica.

## PRESENTACION

- 60ml x 48/ 500ml x 12 / 750ml x 15/ 5L x 4
- 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:



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 4 18/06/20

## VENTAJAS

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

- > Doble acción: Limpia y desinfecta
- > Desinfectante bactericida y fungicida con efecto residual
- > Alta persistencia aromática a eucalipto
- > No ataca el brillo
- > Amplio campo de actuación: pavimentos, paredes, mesas de trabajo, superficies, sanitarios.
- > Producto con registro HA apto para la industria alimentaria
- > Cumple con la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. 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 la colectividad. (Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Aspergillus brasiliensis y Candida albicans).
- > Cumple con la norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias a una concentración de 25% con 1 minuto de contacto y a 20°C de temperatura para fines específicos con el microorganismo de ensayo Vacciniavirus, cepa Ankara modificada (MVA).
- > USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL, USO AMBIENTAL POR PERSONAL PROFESIONAL y USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA POR PERSONAL PROFESIONAL.
- > Producto no corrosivo

## PRODUCTOS RELACIONADOS

- Multiusos limpiacristales concentrado ecológico
- Limpiador anticalcareo wc concentrado ecológico



www.bacterisan.com

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

