



# LIMPIADOR DESINFECTANTE BP2

para el entorno



HappyAnimals



## DESCRIPCIÓN

Limpiador desinfectante de última generación. Fácilmente aclarable y soluble en agua fría o caliente, apto para la limpieza de todo tipo de superficies: madera, formica, azulejos, baldosas, metales, en uso directo o diluido sin dañarlas.

Desinfectante: Incorpora en su fórmula una Sustancia Activa (Amonio Cuaternario), la cual propicia una acción desinfectante muy activa contra virus, gérmenes y bacterias, así como la destrucción de focos de producción de malos olores, putrefacciones y fermentaciones. Especialmente recomendado para hogares con mascotas. No contiene lejía, ni amoníaco.

## MODO DE USO Y APLICACIÓN

- Para eliminar bacterias (Bactericida): Diluir al 2,5%, 1 tapón de producto en 1L de agua.
- Para realizar una desinfección profunda (Virucida, Bactericida y fungicida) : Diluir al 5%, 2 tapones de producto en 1L de agua.

## COMPOSICIÓN

Cloruro de bencil c12-c16 alquildimetilamonio 2.48%  
Excipientes csp 100%.

## VENTAJAS

- ✓ Adecuado para encimeras, azulejos, juntas, fregaderos, bañeras, suelos, grifería
- ✓ Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias, que lo certifica como Bactericida y Fungicida
- ✓ Cumple con la norma UNE-EN 1650 que lo certifica como Levuricida.
- ✓ Se puede utilizar en acero inoxidable, tarimas, mármol, gres, etc.
- ✓ Producto no corrosivo. Sin lejía
- ✓ Acción desinfectante rápida con alta persistencia aromática
- ✓ Alto brillo. Su fórmula con bio alcohol proporciona una limpieza con un efecto brillante y duradero

## FORMATOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	EAN	UNID. CAJA	CAJAS/PALET
54146MFL029702	1L	8414580005218	12 x 1 L	72
54146MFL009719	5L	8414580008622	2 x 5L	68

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.



+info

LABORATORIOS  
**BILPER**® Group  
[www.bilper.com](http://www.bilper.com)



Laboratorio  
Farmacéutico