

NEOSANIT

Higienizante amplio espectro para cualquier superficie



- ✓ **Máxima higiene-uso directo.**
- ✓ **No necesita aclarado.**
- ✓ **Para todo tipo de superficies.**
- ✓ **NO corrosivo**

Descripción

Limpiador de alto poder HIGIENIZANTE listo para utilizar directamente en puertas, ventanas, azulejos, sanitarios, mesas, sillas, accesorios de escritorio, utensilios, maquinaria...

Válido para todo tipo de superficies lavables que necesiten mantener una higiene completa.

Alto poder higienizante SIN LEJÍA, evita la propagación de agentes contaminantes de forma segura y cómoda.

La correcta higiene de cualquier lugar o superficie es fundamental en la reducción de las enfermedades infecciosas.

Campos de aplicación

Hogar, oficinas, hostelería, centros educativos, comedores, residencias, clínicas, talleres, centros deportivos y cualquier lugar o superficie (excepto textiles) en los que se requiera mantener una correcta higiene.



Características Físico-Químicas

| ASPECTO | DENSIDAD | pH | Composición: |
|---------------------------------------------------------|------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Líquido transparente, incoloro-amarillento aromatizado. | 1.00 ± 0.01 Kg/L | 8.0 ± 0.01 | Cloruro de dimetildibencil amonio, Alcohol denat, Excipientes csp hasta 100%, (Agua, Esencia, Tensoactivos no iónicos < 5%) |

Modo de aplicación

USO DIRECTO: Pulverizar directamente sobre la superficie dejar actuar unos 5 minutos, extender con un paño.

USO DILUIDO: Para la limpieza del hogar, diluir 2 tapones en 5 litros de agua y fregar.

Formato

Envases plásticos de 1 litro con pulverización.



Recomendaciones

NO APLICAR sobre textiles excepto aquellas prendas que vayan a lavarse tras el tiempo de contacto indicado en la etiqueta.

En caso de superficies en contacto con alimentos o zonas de bebés y mascotas, sí se recomienda después de dejar actuar 5 minutos y aclarar con abundante agua.