



www.disclean.es

# GERLIM

*Higieniza por contacto, sin aclarar*

## Higienizante desodorizante neutro autosecante



### Producto y aplicación

- Limpiador neutro con alto poder higienizante, formulado a partir de glutaraldehído. Su efecto autosecante, lo hace muy útil para la limpieza rápida por contacto de superficies lavables sin necesidad de aclarado.
- Recomendado para uso profesional: Tiendas de golosinas, fruterías, y demás tiendas de alimentación, empresas de limpieza, oficinas, fábricas, bares y restaurantes, geriátricos, centros médicos y estéticos, etc.

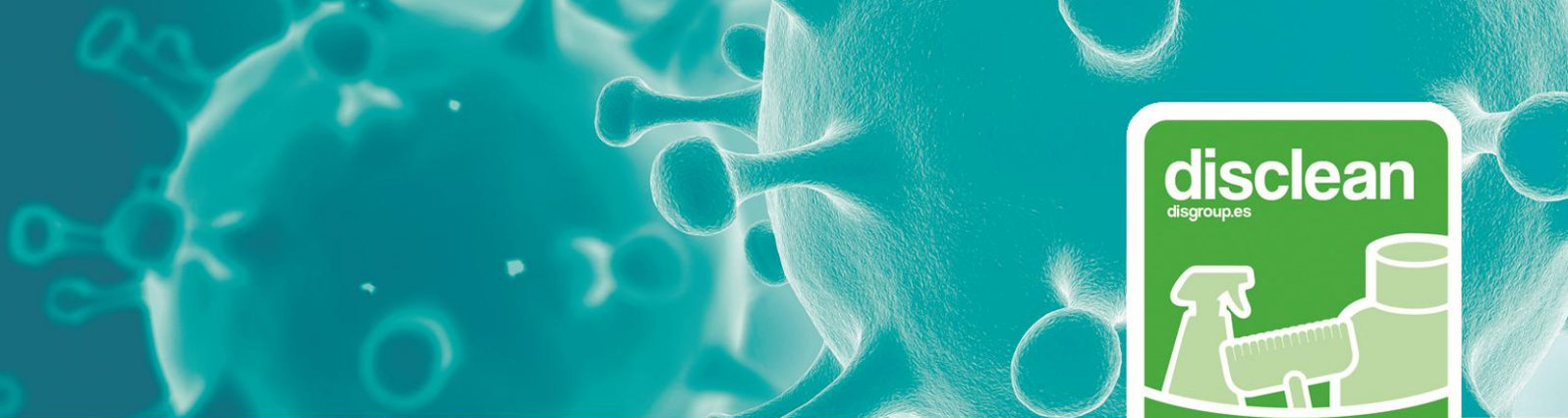
### Descripción y propiedades

- Ideal para la limpieza rápida por contacto de:
  - **Gimnasios:** Máquinas, pesas, esterillas, bicicletas, cintas de correr, mostradores, sillas, paredes, tatamis, etc.
  - **Bares y restaurantes:** Mostradores de alimentos, vitrinas, bandejas, mesas, sillas, zonas de preparación de alimentos, frigoríficos, cámaras de frío, cubos y contenedores de basura.etc.
  - **Colegios y jardines de infancia:** Mesas, suelos, paredes, techos, sillas, utensilios, etc.
  - **Centros médicos, estéticos y geriátricos:** Camillas, mesas, sillas, paredes, utensilios, etc.
  - **Fábricas:** Circuitos de circulación de líquidos, higienización de circuitos cerrados, vehículos de transporte, zonas de manipulación de alimentos, instalaciones de envasados, etc.
  - **Instalaciones de transporte i envasados:** Maquinaria, utillaje, vehículos de transporte de alimentos, zonas de manipulación de alimentos, zonas de envasado.
- También para higienizaciones por inmersión en circuitos de fabricación, recipientes y utensilios. Así como para la desinfección de equipos y aires acondicionados.
- Producto biodegradable según la legislación vigente.

### Datos técnicos

**Gerlim** se caracteriza por su gran rapidez de acción y por su fácil eliminación por simple enjuague con agua. Debido a su carácter espumante, no es recomendable su aplicación en circuitos de elevada turbulencia.

- **No corrosivo:** A las dosis de utilización habituales, las soluciones no presentan ningún efecto corrosivo.
- **Acción Remanente:** Las superficies tratadas conservan su poder higienizante durante varias horas: los gérmenes que se depositan sobre las mismas, después de la aplicación del producto **Gerlim**, son destruidos.
- **Poder de penetración:** Debido a su buena tensión superficial, **Gerlim** penetra en los menores intersticios consiguiendo la higienización en los rincones de difícil acceso y completando, al mismo tiempo, la acción limpiadora del detergente que se ha aplicado previamente.
- **Fácil eliminación:** Se elimina por simple enjuague.
- **Estabilidad:** El producto puro puede conservarse durante largo tiempo almacenado en los envases de origen, en lugares frescos y secos y preservados del contacto de la luz directa.



disclean

disgroup.es

suministros de limpieza

www.disclean.es

## Forma de uso

- Se aplica por inmersión, pulverización, remojo y cepillado manual.
  - **Superficies (suelos, paredes, techos, mobiliario, etc.):** por pulverización, remojo o cepillado manual de una solución del 0,5% al 1%. Una vez aplicado el producto, se recomienda no enjuagar con agua para mantener la acción remanente del mismo. Las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos deberán enjuagarse posteriormente con agua.
  - **Depósitos y recipientes en general:** por pulverización o cepillado con una solución del 1% al 5% durante 15-30 minutos. Enjuagar posteriormente con agua.
  - **Utensilios y pequeño material:** por inmersión en una solución del 0,5% al 1%, durante varias horas, o en una solución del 1% al 5% durante 15-30 minutos. Enjuagar posteriormente con agua.
  - **Equipos de aire acondicionado. Unidades climatizadoras (filtros, bandejas, rejillas, serpentines):** por pulverización con una solución acuosa del 1% al 5%.
- No aplicar sobre alimentos, ni utensilios de cocina, ni en presencia de personas y/o animales. La aplicación del producto en Industria Alimentaria se efectuará en ausencia de alimentos, y se tomarán las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios, que sean manipulados en los locales o instalaciones tratados previamente con el producto, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua, antes de su utilización. Ventilar adecuadamente antes de utilizar el recinto o la zona tratada.

## Presentación

- Bidón de 5 kg. – (caja 4 und.)
- Envase 1 Lt. – (caja 12 und.)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |             |            |
|-------------|------------|
| • Color     | Incoloro   |
| • Aspecto   | Líquido    |
| • Olor      | Inodoro    |
| • pH puro   | 8,6 - 10,6 |
| • pH al 5%  | 7,5 – 9,5  |
| • pH al 10% | 7,7 – 9,7  |

