



# CLORLIMP

## LIMPIADOR BACTERIOSTÁTICO CLORADO

### PROPIEDADES

CLORLIMP es un detergente limpiador con hipoclorito, especialmente formulado con capacidad limpiadora higienizante superior a la combinación de detergente con lejía, dejando además un agradable perfume a pino.

CLORLIMP es un producto de gran eficacia microbicida y fungicida.

Actúa contra gérmenes Gram positivo y Gram negativo, hongos, mohos, levaduras y virus.

Proporciona una profunda limpieza e higienización simultánea, eliminando los malos olores .

Para cualquier tipo de superficies su acción es instantánea.

Debido a su contenido en cloro, tensioactivos, humectantes y su fuerte alcalinidad, mejora su poder limpiante e higienizante.

### APLICACIONES

Ideal para todo los casos en que se requiera una higienización total además de un producto de alto rendimiento y económico.

Recomendado para la limpieza de granjas, salas de despique, zonas agropecuarias, suelos, azulejos, paredes, armarios, bañeras, inodoros y múltiples aplicaciones donde se desee una limpieza y desinfección eficaz.

Este producto es idóneo para ser utilizado en Colectividades, Hostelería, Centros Sanitarios, etc., principalmente para la limpieza y desinfección de habitaciones, salas de espera, aulas, cuartos de baños, urinarios, sanitarios, sustituyendo con ventaja a la lejía convencional.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| • Aspecto          | Líquido viscoso amarillo.      |
| • PH               | 11.50 +/- 0.5                  |
| • Contenido activo | Carácter aniónico y no iónico. |
| • Olor             | Pino.                          |
| • Densidad         | 1.045                          |

Cumple la legislación vigente sobre biodegradabilidad y el reglamento técnico sanitario sobre detergentes

### MODO DE EMPLEO

CLORLIMP se dosificará según el nivel de suciedad a eliminar siendo prácticamente insensible a la dureza del agua..

Dosificación del 2 al 5% en agua para suciedades normales.

No mezclar con amoniaco.

### PRESENTACIÓN

Envases de 5, 10 y 25 Kg.