

# CLORO LÍQUIDO ESTABILIZADO LQ

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO

Producto a base de hipoclorito sódico estabilizado

## PROPIEDADES

En condiciones de conservación adecuadas su contenido en cloro activo no será inferior a 130g/L. Tiene un amplio espectro germicida, concentraciones de pocos ppm ya son activas sobre las bacterias. Actúa como esporicida a partir de 500 ppm de cloro activo.

Tiene un gran poder blanqueante y desodorizante. Puede utilizarse en diferentes aplicaciones: desinfectante general, tratamiento de aguas de piscinas, potabilización de aguas de consumo humano y animal, oxidante en procesos de lavado de ropa industrial, etc.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto líquido denso transparente de color amarillento con un olor fuerte característico a cloro.
- Densidad (20° C): 1250 g/L.
- pH (puro) : 13+/- 0,5
- Composición: Hipoclorito sódico estabilizado.

## DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

- **Tratamiento de aguas de piscina:** de 5 a 15 gramos de CLOR LQ por m³ de agua.
- **Potabilización de aguas:** 0,1 a 0,5 gramos de CLOR LQ por m³ de agua.
- **Oxidante lavado de ropa:** 5 a 8 gramos de CLOR LQ por Kilo de ropa seca.

## PRESENTACIÓN

Garrafas de 30 Kg.

CLORO LQ

*PRECAUCIONES*

- Riesgos de corrosión de superficies a base de hierro, aluminio y zinc.
- puede desprender gas tóxico en contacto con productos amoniacales o ácidos.
- Poco estable al calor. almacenar en un lugar fresco y apartado de la luz solar.
- En caso de ingestión accidental consultar al Servicio Nacional de Información Toxicológica  
Tel. (91) 562 04 20.