

# CLORO LÍQUIDO

## Triple Acción

N° Revisión: 1.06.1  
Fecha Actualización:  
2-Enero-2020

### Descripción y características generales.

**CLORO LÍQUIDO**, es un producto de alta concentración, que se usa como desinfectante – sanitizante. Es usado como un efectivo bactericida contra bacterias patógenas y demás agentes contaminantes.

**CLORO LÍQUIDO**, es un producto elaborado con sales naturales sometidas a procesos electrolíticos. Ideal para la limpieza y desinfección en general.

### Datos técnicos.

**Ingrediente activo:** Hipoclorito de sodio 10 %.  
**PH:** 10 – 11.  
**Color:** Característico.  
**Aspecto:** Líquido.

### Formas de uso.

Como desinfectante: Diluir CLORO LÍQUIDO 1:500  
Como sanitizante: Diluir CLORO LÍQUIDO 1:1000  
Tratamiento de agua: Consultar.

### Recomendaciones.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.  
Mantenga alejado del alcance de los niños.  
En caso de ingestión, inducir al vómito. Acudir al médico



#### Presentación.

Envase de Litro.  
Envase de Galón.  
Envase de 5 Galones.

#### Especificaciones.

Nombre: Cloro  
Peso: 10  
N° Reg. CAS: 7782-50-5  
Carcin: NO

#### Propiedades F & Q.

Punto de ebullición:  
-34.05 °C  
Gravedad específica:  
(H<sub>2</sub>O=1): 1.46  
Presión de vapor:  
6.62 ATM a 25 °C

#### Advertencias.

#### Indicaciones de peligro.

- No hay peligro de inflamación.
- Estable. Puede llegar a ser inestable en T° elevada.
- Producto tóxico.

