



CA-E160 FECHA: 26/03/2020 Rev.: 4

Solución de Hipoclorito de Sodio al 3.5% utilizado en el blanqueo de tejidos industrial y doméstico, purificación de agua, blanqueo de papel, desinfección de pisos, baños y cocinas.

# **CARACTERÍSTICAS**

Tipo	Blanqueador
Aspecto	Líquido
Color	Ligeramente amarillo
Olor	Penetrante
Solubilidad	Completa
Densidad	1.06 ± 0.02 gr/ml
Peso por galón	3.93 – 4.08 kg

# **APLICACIÓN**

- Como blanqueador y removedor de manchas en Lavanderías. Se disuelve instantáneamente para evitar daños en la ropa.
- Como agente preventivo contra enfermedades:
  - Lavado de vegetales crudos: Agregue 15 gotas de cloro por cada galón de agua. Deje los vegetales en remojo por 5 minutos.
  - Agua de beber: Agregue 5 gotas de Cloro por cada galón de agua. El agua debe estar clara. Espere 30 minutos antes de tomarla.
  - Tanques y cisternas: Inicialmente utilice la siguiente dosis para purificar el agua:

Agua	55 galones	1000 galones	3000 galones
Cloro	1 Tapita	1 taza	3 tazas

Luego aplique la siguiente dosis semanalmente para mantener el nivel de cloración:

Agua	55 galones	1000 galones	3000 galones
Cloro	1/2 Tapita	1/2 taza	1 ½ tazas

### **EMPAQUE**

Código de Barra	Código del Producto	Presentación	Unidad / Caja
746 80397 8023 3	LD0015	½ galón	8
746 80397 8024 0	LD0014	Galón	6
N/A	LD0012	Cubeta	1

## **ALMACENAJE**

Debe de ser almacenado en lugar cubierto, fresco y seco (20 a 25°C). Los envases deben de ser los originales y estar bien cerrados.

Esta información es correcta según nuestra experiencia y se ofrece como colaboración sin compromiso. Industrias Claudette, S.R.L. declina toda responsabilidad por la aplicación, utilización y procesamiento no adecuado de este producto por estar fuera de su control.





CA-E160 FECHA: 26/03/2020 Rev.: 4

#### **PRECAUCIONES**

Evite el contacto con ojos, piel y ropa. Muy tóxico por ingestión e inhalación. Mantener fuera del alcance de los niños. Usar y guardar en lugares frescos y secos. Oxidante. Incompatible con ácidos, materiales combustibles, materia orgánica y agentes reductores.

Esta información es correcta según nuestra experiencia y se ofrece como colaboración sin compromiso. Industrias Claudette, S.R.L. declina toda responsabilidad por la aplicación, utilización y procesamiento no adecuado de este producto por estar fuera de su control.