

## FICHA TÉCNICA

---

# HIPOCLORITO SÓDICO APTO PARA AGUAS POTABLES

---

### 1. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS GENERALES.

Biocida poderoso utilizado para la desinfección.

Para el tratamiento de aguas potables para el consumo de seres humanos y animales.

Aspecto:	Líquido.
Color:	Amarillo
Olor:	A cloro
pH:	básico
Concentración:	150 – 160 g/l

**Producto apto para el uso en el tratamiento de aguas destinadas al consumo humano**

(Cumple con las normas UNE-EN 901 (2013) y la SSI/304/2013, para análisis de hipoclorito sódico).

Registrado como plaguicida en la Dirección General de Salud Pública con número de homologación 10-00-04049 HA.

### 2. COMPOSICIÓN

- Hipoclorito Sódico.

### 3. INSTRUCCIONES DE USO

- Verter el producto directamente sobre el agua a tratar, con la dosificación adjunta.
- Dejar actuar el producto durante un tiempo razonable (mínimo 30 minutos).
- Realizar análisis con frecuencia de cloro residual.

### 4. DOSIFICACIÓN

- Añadir 2 litros de **HIPOCLORITO SÓDICO APTO PARA AGUAS POTABLES** por cada 100 m<sup>3</sup> de agua a tratar.
- Esta dosificación corresponde a 3 miligramos de cloro por litro de agua a tratar (3 ppm).

### RECUERDEN USAR GUANTES

### 5. SEGURIDAD

- Corrosivo para la piel: Categoría 1B, H314.
- Peligroso para el medio acuático: Peligro agudo, Categoría 1, H400.
- ¡Atención! No utilizar junto con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro).
- No Ingerir
- En contacto con ácidos libera gases tóxicos (cloro).
- Provoca quemaduras.

## QUIMICA DEL CENTRO, S.A.U.

Ctra. Torrelaguna, Km.0.1  
19004 GUADALAJARA  
Tel.: 949 224 550  
Fax.: 949 217 875  
www.quicesa.com



- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrela la etiqueta).
- En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.
- No mezclar con ácidos.
- En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica.
- Tel.: 91 562 04 20.



### 6. OTRAS INFORMACIONES

- Suministro
  - Envases modelo garrafa, de polietileno de alta densidad azul y tapón con precinto.
  - Capacidad 12 y 20 Kg.