

---

# COLORO 150 PISCINAS

QUIMICA DEAMBLA, SL  
R.O.E. Y S.B. 1057-CV  
Telf. 96 271 21 81  
oficomercial@rogemar.es



Referencia: 1430  
Revisión: 00

Junio 2018

---

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

Desinfectante para el tratamiento del agua de piscinas públicas o privadas. Uso profesional y por el público en general.

**Cumple con el Art. 7.1 del R.D. 742/2013 por el que se establece los criterios técnico-sanitarios de las piscinas, y sus posteriores modificaciones y actualizaciones.**  
**Reg. DGSP N°: 17-60-09127      N° DRP: 18-0038705**

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

---

Mediante dosificación automática o manual en ausencia de bañistas. Ajustar previamente el PH del agua entre 7,2 - 7,6 y después añadir las dosis siguientes:

Tratamiento de choque/inicial: 1-2 L de CLORO 150 por cada 100 m<sup>3</sup> de agua. Es aconsejable no bañarse hasta que el nivel del cloro libre sea menor de 2 ppm.

Tratamiento de mantenimiento: diariamente, después de ajustar el pH, controlar el contenido de cloro libre con el kit analizador. Añadir el hipoclorito necesario para que el nivel de cloro libre se sitúe entre 0´5 – 1´5 ppm en el momento de utilizar la piscina.

Manipular siempre en lugares bien ventilados y NO MEZCLAR NUNCA CON OTROS PRODUCTOS de limpieza, PUEDEN DESPRENDERSE GASES PELIGROSOS (CLORO).

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

---

Contiene: Hipoclorito sódico

Aspecto: Líquido amarillo-verdoso

pH: 11 < 12

Densidad (20°C): 1,22 < 1,25 g/mL

---

## PRESENTACIÓN

---

Envases de 32 Kg (25 litros).

Contenedores de 1250 Kg (1000 litros).

# CLORO 150 PISCINAS

QUIMICA DEAMBLA, SL  
R.O.E. Y S.B. 1057-CV  
Telf. 96 271 21 81  
ofcomercial@rogemar.es



Referencia: 1430  
Revisión: 00

Junio 2018

## PRECAUCIONES

### PELIGRO

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

EUH206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).

P102+P405: Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280+264+363: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P309+P310+P101: EN CASO DE exposición malestar: Llamar inmediatamente CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P391: Recoger el vertido.

*En las etiquetas de uso por el público en general:*

P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

*En las etiquetas de uso por personal profesional:*

P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

### INFORMACIÓN ADR

UN 1791- HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN, clase 8 + M.A, GE II

