

COLORO 150 AGUAS POTABLES

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



Referencia: 1431
Revisión: 00

Noviembre 2018

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desinfectante apto para el tratamiento de aguas de consumo, de riego, residuales, de líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y procesos industriales. Blanqueante de ropa, papel y otros usos industriales.

Cumple con la Disposición Transitoria Segunda, DTS, del R.D. 1054 2002 y se acredita el cumplimiento del Art. 95 del Reglamento CE 528 2018 de Biocidas o BPR.

Nº DRP: 19-0000037

TP2: Desinfectante utilizado en el ámbito de la vida privada y la salud pública (aguas de riego, de extinción de incendios, residuales, etc. Incluido contra legionella)

TP5: Desinfectantes para agua potable

TP11: Protectores para líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y procesos industriales (incluido contra legionella)

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Lugar de aplicación para tratamiento de aguas de consumo: En planta de tratamiento de potabilización o desaladoras. En proceso unitario de desinfección/ cloración. En desinfección de instalaciones interiores de la ETAP y del circuito de distribución de aguas potables.

Dosis de uso para desinfección de agua:

Dosis máxima: 3 mg Cl activo/litro, lo que equivale a 1L de CLORO 150 ROGEMAR por cada 50 m³ de agua.

Parámetros a controlar a la salida de la ETAP: Cloro combinado residual 2'0 mg/l, Cloro libre residual 1'0 mg/l, Trihalometanos (THMs) 100 µg/l

Incompatibilidades: En contacto con ácidos se producen emanaciones de cloro (gas muy tóxico). Otros materiales a evitar: compuestos que contengan nitrógeno como amoníaco, urea, aminas y similares; metales como hierro, cobre, níquel, y cobalto, así como sus aleaciones y sales.

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

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Contiene: Hipoclorito sódico (> 150 g/L de cloro activo a la salida de fábrica)

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Aspecto: | Líquido amarillo-verdoso |
| Olor: | Característico a cloro y picante |
| pH: | 12 < 13 |
| Densidad (20°C): | 1,22 < 1,25 g/mL |

CLORO 150 AGUAS POTABLES

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



Referencia: 1431
Revisión: 00

Noviembre 2018

PRESENTACIÓN

Envases de 32 Kg (25 litros).
Contenedores de 1250 Kg (1000 litros).

PRECAUCIONES

PELIGRO

H290: Puede ser corrosivo para los metales

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

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

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

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

P260: No respirar los vapores/el aerosol

P280+P264+P363: Llevar guantes, prendas y gafas de protección. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

P273: Evitar su liberación al medio ambiente

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse)

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310+P101: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/MÉDICO. Si se necesita consejo médico, tener a mano en envase o la etiqueta.

P391: Recoger el vertido

P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente.



INFORMACIÓN ADR

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