

LEJIMAR

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



Referencia: 1538
Revisión: 00

Febrero 2019

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desinfectante líquido de amplio espectro, apto para la desinfección de aguas de consumo humano o animal. Aplicación por personal profesional y público en general.

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: 19-0000035

TP2: Desinfectante utilizado en el ámbito de la vida privada y la salud pública.

TP4: Desinfectante para superficies en contacto con los alimentos y piensos.

TP5: Desinfectante para agua potable

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

USO EN PLANTAS POTABILIZADORAS: Lugar de aplicación: 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/L, lo que equivale a 1L de LEJIMAR ROGEMAR por cada 10 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

USO DOMÉSTICO Y EN IND. ALIMENTARIAS

Lugar de aplicación: En depósitos de almacenamiento de agua, baños de lavado de biberones, tetinas, chupetes, vajillas y otros utensilios.

Dosis de uso para desinfección del agua en depósitos: Dosis máxima: 1'5 mg Cl activo/L, lo que equivale a 1L de LEJIMAR ROGEMAR por cada 20 m³ de agua. 1 cc por cada 20L, o 1-2 gotas por litro de agua. Dejar actuar al menos 30 min. antes de consumir el agua. Enjuagar con agua potable antes usar los utensilios.

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, 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, entre otros componentes: Hipoclorito sódico < 5% cloro activo (40 g/L a la salida de fábrica).

Aspecto: Líquido amarillo-verdoso

pH: 10 < 11

Densidad (20°C): 1,04 < 1,18 g/mL

LEJIMAR

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



Referencia: 1538
Revisión: 00

Febrero 2019

PRESENTACIÓN

Envases de 5, 10 y 25 Litros.
Cajas de 4 envases de 5 L.

PRECAUCIONES

PELIGRO

H315: Provoca irritación cutánea

H318: Provoca lesiones oculares graves

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

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

P234: Conservar únicamente en el embalaje original

P235: Mantener fresco

P273: Evitar su liberación al medio ambiente

P280: Llevar guantes/gafas de protección

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

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

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.

P410+P403: Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado

P391: Recoger el vertido

P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.



INFORMACIÓN ADR

UN 3082– SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Hipoclorito de sodio), clase 9 + M.A, GE III