

# TRIMAR GRANO

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



Revisión.00  
Referencia: 0200  
Abril 2019

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cloro granulado multi-acción. Desinfectante-bactericida, algicida y floculante para el tratamiento integral del agua de las piscinas. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Producto homologado para el tratamiento de aguas de piscina.

Cumple la norma UNE-EN 1040. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. N° Registro DGSP: 19-60-09897

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Ajustar el pH del agua entre 7,2 – 7,6 utilizando los reguladores de pH.

Para el tratamiento inicial dosificar a razón de 7 gramos por m<sup>3</sup> de agua.

Para el mantenimiento utilizar 3 gramos por m<sup>3</sup> de agua al día. Para tratamientos de choque, se recomienda el uso de CLOROMAR RAPID.

El nivel de cloro debe estar comprendido entre 0,5 – 1 ppm.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Contiene: A. tricloroisocianúrico (> 90%); Sulfato de cobre (< 5%); Sulfato de aluminio (< 5%)

Aspecto: Sólido granulado blanco con partículas azules

Olor: Ligero olor a cloro

## PRESENTACIÓN

Envases de 1,5, 25 y 50 Kg. Cajas de 20 envases de 1 kg. Cajas de 4 envases de 5 Kg.

## PRECAUCIONES

### PELIGRO

H272: Puede agravar un incendio; comburente.

H302: Nocivo en el caso de ingestión.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

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

EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos

*En envases destinados al público general:*

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

P210+P370+P378: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

P270+P261: No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Evitar respirar el polvo.

P280+P264: Llevar guantes, gafas y máscara de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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.

P403+P233+P102+P405: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado y fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger el vertido.

*En etiquetas de uso por el público en general*

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

*En etiquetas de uso por personal profesional*

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



## INFORMACIÓN ADR

UN 2468– ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO, clase 5.1 + M.A., GE II