

TRIMAR TABLETAS INVIERNO

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



Revisión.00
Referencia: 0900
Marzo 2021

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cloro Multiacción en tabletas para el mantenimiento del agua de la piscina en invierno, Dosificador flotador listo al uso. Desinfectante-bactericida, algicida y floculante para el tratamiento integral del agua de las piscinas. Dosificador flotador formulado para obtener con su sola aplicación un agua totalmente desinfectada, eliminando virus, bacterias y microorganismos, evita el desarrollo de algas y ayuda al equipo de filtración a mantener un agua cristalina durante el invierno. 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. Producto homologado para el tratamiento de aguas de piscina. N° Registro DGSP: 19-60-09898

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosificación: ajustar el pH del agua entre 7,2 – 7,6 utilizando los reguladores de pH. Para mantenimiento de invierno depositar el dosificador flotador en el agua, previo corte de los puntos laterales, los cuales indican cuantos puntos hay que cortar según los m³ de la piscina. Siempre la parte estrecha mirando al fondo. Reponer con otro dosificador flotador cuando el anterior flote ladeado, signo de que se ha consumido todo el producto de su interior. Se recomienda mantener un mínimo de filtración semanal para ayudar al mantenimiento del agua y así evitar que se apelmace el material filtrante y se obstruya la bomba.

Para tratamiento de choque se recomienda usar CLOROMAR RAPID. El nivel de cloro libre debe estar comprendido entre 0,5 – 1 ppm.

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Contiene:	A. tricloroisocianúrico (> 90%); Sulfato de cobre (< 5%); Sulfato de aluminio (< 5%)
Aspecto:	Sólido tabletas blanco con partículas azules
Olor:	Ligero olor a cloro

PRESENTACIÓN

Dosificador Flotador 2 kg. Cajas de 4 unidades

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