

TAC REDUCTOR

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



Revisión: 00
Referencia: 1841
Marzo 2021

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Reductor de la alcalinidad granulada. TAC REDUCTOR disminuye la alcalinidad del agua y estabiliza el pH. Se aplica cuando el agua de la piscina es alcalina. Una alcalinidad alta favorece el desarrollo de algas y disminuye la acción del cloro. Además, provoca la irritación de ojos y mucosas. El valor de alcalinidad debe oscilar entre 120 y 150 ppm.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

20 gr de TAC REDUCTOR por cada 10 m³ de agua para modificar el valor de la alcalinidad en 10 unidades. Añadir directamente al agua de la piscina, previo cierre del vaso y en ausencia de bañistas.

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Contiene: Cloruro de Hidrógeno en solución acuosa
Aspecto: Líquido incoloro-amarillento
pH: < 1
Densidad (20°C): 1,148 g/cm³ ± 0,02 g/cm³

PRESENTACIÓN

Envases de 5 y 25 Kg.
Cajas de 4 envases de 5 Kg.

PRECAUCIONES

PELIGRO.

H290: Puede ser corrosivo para los metales.

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

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

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

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P321: Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.



INFORMACIÓN ADR

UN 1719- ÁCIDO CLORHÍDRICO, clase 8, GE II (E)