

pH + SÓLIDO

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



Revisión: 00
Referencia: 4700
Febrero 2021

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Incrementador del pH para el tratamiento del agua de la piscina.

Un pH por debajo de 6,8 favorece el desarrollo de algas y puede producir la corrosión de los elementos metálicos en contacto con la piscina. Además, provoca la irritación de ojos y mucosas.

El pH debe oscilar entre 7,2 – 7,6.

Producto homologado para el tratamiento de aguas de piscina.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosificación: 10 g de producto por cada m³ de agua aumenta el pH en 0,2 unidades.

Diluir previamente en un recipiente con agua y aplicar al vaso de la piscina con la depuradora en marcha, para favorecer su disolución. Esperar 20 minutos antes de aplicar otro producto químico.

Comprobar el pH una hora después.

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Contiene: Na₂CO₃ (> 99%).

Aspecto: Sólido blanco granulado

PRESENTACIÓN

Envases de 5 y 25 Kg.

Cajas de 4 envases de 5 Kg.

PRECAUCIONES

ATENCIÓN

H319: Provoca irritación ocular grave.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar gafas de protección/máscara de protección.

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.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

