

# 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 m<sup>3</sup> 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:  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (> 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.

