

Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos  
28906 Getafe, Madrid  
Spain

**I-0263**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## ELEVADOR pH PISCINAS OPTIMIZADOR DE pH PISCINAS

Carbonato sódico denso ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) sólido en polvo blanco, 98% materia activa. pH 1% (disolución acuosa): 11-12. solubilidad en agua: 7% a 18°C. Aplicaciones: aumentar el pH del agua de la piscina cuando sea inferior a 7,2 (ácidas). No contiene productos cáusticos; no es corrosivo.

### Modo de empleo

Para aumentar una décima de unidad en pH: añadir 300 gr por cada 50m<sup>3</sup> de agua. Esta cantidad deberá ser diluida en 10 litros de agua, repartiendo esta disolución por toda el agua de la piscina. Esta dosis es orientativa, ya que depende de las características del agua (dureza, pH, contenido salino,..). Es aconsejable hacer una prueba y determinar la dosis precisa en cada caso.

*Apariencia*  
*Color*  
*Olor*  
*pH*  
*Descripción química*

Granulado  
Blanco  
Inodoro  
11 - 12  
Bases

### Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/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. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



05/12/2018