



Tratamiento agua de piscinas  
Desinfección/Higiene  
Domésticos/Consumo  
Material auxiliar

Ctra. Logroño Km. 10,200  
E-50180 UTEBO (Zaragoza)  
Tel: 976 786464  
Fax: 976 785799

# **Q200 ELEVADOR DE pH GRANULADO**

<b>COMPONENTES ACTIVOS:</b>	Carbonato Sódico denso ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )
<b>ASPECTO:</b>	Sólido en polvo
<b>COLOR:</b>	Blanco
<b>MATERIA ACTIVA:</b>	Carbonato Sódico min. 98%
<b>pH 1% (disolución acuosa):</b>	11-12
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	7% a 18°C
<b>APLICACIONES:</b>	Para aumentar el pH del agua de la piscina cuando sea inferior a 7,2 (Acidas).
<b>MODO DE EMPLEO Y DOSIS:</b>	Para aumentar una décima de unidad en pH: Añadir 300 gr por cada 50 m <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
<b>OTRA INFORMACION:</b>	No contiene productos cáusticos; no es corrosivo.
<b>PRESENTACION:</b>	Envases de 2, 6 y 30 kilos