

## PS + pH GRANULADO Elevador del pH



**COMPONENTES ACTIVOS:** Carbonato Sódico denso

**ASPECTO:** Sólido en polvo

**COLOR:** Blanco

**MATERIA ACTIVA:** Carbonato Sódico min. 98%

**pH 1% (disolución acuosa):** 11-12

**SOLUBILIDAD EN AGUA:** 7% a 18°C

**APLICACIONES:** Para aumentar el pH del agua de la piscina cuando sea inferior a 7,2 (Acidas).

### MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

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

**OTRA INFORMACION:** No contiene productos cáusticos; no es corrosivo.

*PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública. n° 10-70-2553*

Referencia	Descripción
GS3430	Elevador PH Sólido 30 kg.
GS3406	Elevador PH Sólido 6 Kg.