



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

FICHA TECNICA

PS + pH granulado

Rev4

Pág. 1 de 1

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

PS + pH GRANULADO

Elevador del pH

COMPONENTES ACTIVOS:	Carbonato Sódico denso
ASPECTO:	Sólido 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 ³ 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.
PRESENTACION:	Envases de 6 y 30 kilos