



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 REDUCTOR DE pH GRANULADO

COMPONENTES ACTIVOS:	Bisulfato sódico granular (NaHSO_4)
ASPECTO:	Sólido granular
COLOR:	Amarillo pálido
MATERIA ACTIVA:	Bisulfato Sódico; mínimo: 93%
pH 1% (disolución acuosa):	1
SOLUBILIDAD EN AGUA:	1080g/l a 25°C
APLICACIONES:	Para disminuir el pH del agua de la piscina cuando sea superior a 7,6 (alcalinas)
MODO DE EMPLEO Y DOSIS:	Para disminuir una décima de unidad en pH: Añadir 750 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
PRESENTACION:	Envases de 2, 8 y 30 kilos