



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

Q-200 ELEVADOR pH LIQUIDO

COMPONENTES ACTIVOS:	Hidróxido sódico
ASPECTO:	Líquido
COLOR:	Incoloro a blanquecino
pH 1% (disolución acuosa):	11.5-12.5
DENSIDAD 25°C:	1,200 -1,250
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 entre 250-300 cc. por cada 50 m ³ de agua. El producto debe ser inyectado mediante bomba dosificadora. <i>Si se echa directamente al agua de la piscina:</i> con la depuradora en marcha, deberá repartirlo con sumo cuidado, directamente de su envase y evitando totalmente las salpicaduras, tanto a la instalación como a las personas.
PRESENTACION:	Envases de 6, 25 y 30 kilos