

FICHA TECNICA Quimicamp Piscinas + pH Líquido Rev5 Pág. 1 de 1

Ctra. Logroño Km. 10,200 E-50180 UTEBO (Zaragoza)

Tel.: 976 786464 Fax: 976 785799

QUIMICAMP PISCINAS + pH LIQUIDO

Elevador de pH

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 m³de agua. El producto debe ser inyectado

mediante bomba dosificadora.

Si se echa directamente al agua de la piscina: 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, 12, 25 y 30 kilos