



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# PH MINUS L

Ficha Técnica  
04/2013



Aditivo concentrado para disminuir el pH del agua de la piscina. Permite su aplicación en equipos de dosificación automática.

## PRESENTACIÓN:

**GARRAFA 20 L**

Cód. 1006914

**CONTENEDOR 1000 L**

Cód. 1006964

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido ligeramente amarillento.
- > Densidad:  $1,08 \pm 0,01$  g/cc.

## CARACTERÍSTICAS:

- > Permite realizar el ajuste del pH del agua de la piscina con la mínima dosis y la máxima precisión.
- > Imprescindible para evitar los problemas de irritación que un desajuste de pH puede producir a los bañistas.
- > Indicado para piscinas donde se utiliza productos base hipoclorito sódico/cálcico para la cloración del agua.
- > Elevada solubilidad. Se incorpora fácilmente en el agua de la piscina. Puede adicionarse a través de los skimmers.
- > Al ser líquido, puede dosificarse automáticamente.
- > Especialmente formulado para evitar las emanaciones de cloruro de hidrógeno, habituales cuando se utiliza ácido clorhídrico concentrado. Minimiza la formación de ambientes corrosivos en las zonas de almacenaje y control de la piscina, favoreciendo así la conservación de las instalaciones.
- > No ataca las juntas de caucho, teflón o plásticos.
- > Homologado en la D.G.S.P. nº 12-70-1835.

## MODO DE EMPLEO:

Mediante sistema de dosificación automático, dosificar PH-MINUS-L para ajustar el pH del agua de la piscina a los parámetros establecidos por la legislación (valores recomendados de pH entre 7.2-7.6).

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.