



## FICHA TECNICA

<b>SALUD</b>	<b>3</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>
<b>REACTIVIDAD</b>	<b>2</b>
<b>EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL</b>	E.P.P.

<b>Nombre del Producto</b>	Acido Clorhídrico con agentes poliméricos de suspensión
<b>Nombre Comercial del Producto</b>	AQUACID neutralizante para piscinas
<b>Composición Química</b>	HCL – R-C-R
<b>Descripción</b>	Líquido incoloro o ligeramente amarillo. Puede ocasionar irritación al tracto respiratorio o digestivo, con posibles quemaduras.
<b>Características del Producto</b>	Tratamiento del agua: Estabilidad Corrección del pH Para disminuirlo, debe añadirse un ácido: Acido clorhídrico( <b>AQUACID</b> )
<b>Puntos Importantes a Tener en Cuenta</b>	<p>No añadir nunca el agua encima del ácido; el ácido debe diluirse en un gran volumen de agua. Evitar, sobretodo, el contacto entre el ácido clorhídrico y el hipoclorito de sodio y calcio, ya que se desprende cloro gas.</p> <p>La adición de correctores se efectúa mediante bombas dosificadoras conectadas al circuito de recirculación, después del filtro.</p> <p>Dosis, a título indicativo por 100 m<sup>3</sup> de agua.</p> <p>Para bajar el pH hasta un valor próximo a 7,5 la dosis de ácido clorhídrico del 33% (<b>AQUACID</b>)</p> <p>pH . . . . . 7,7 . . . 7,8 . . . 7,9 . . . 8,0 . . . 8,1 . . . 8,2 . . . 8,4 . . . 8,6</p> <p>AQUACID en litros . . . 1,1 . . . 1,5 . . . 1,8 . . . 2,0 . . . 2,4 . . . 3,0 . . . 4,2 . . . 5,4</p>
<b>Presentación</b>	Galon : 3.785 ml.

