



**Aquatic Facility Training & Consultants**  
 donde aprender sobre piscinas es divertido!  
[www.pooloperatorcourse.com](http://www.pooloperatorcourse.com)  
 352.598.0229

## GRÁFICO DE DOSIS QUÍMICA

LAS DOSIS REQUIRIDAS PARA TRATAR QUÍMICAMENTE 10,000 GALONES DE AGUA

USE CON LA HOJA BLANCA DE "AJUSTE QUÍMICO"

<u>FUNCIÓN/QUÍMICA</u>	<u>CANTIDAD NECESARIA</u> (poner en caja #1)	<u>CAMBIO</u> (poner en caja #4)
<b>Aumentar el Cloro Libre Disponible</b>		
Gas de Cloro (gas)	1.3 onzas	1 PPM
Hipoclorito de Calcio (tabletas, gránulos)	2.0 onzas	1 PPM
Hipoclorito de Sodio (líquido)	10.7 onzas fluidas	1 PPM
Hipoclorito de Litio (barras, granular)	3.8 onzas	1 PPM
Tricloro (tabletas, barras, granular)	1.5 onzas	1 PPM
Dicloro (tabletas, barras, granular)	2.4 onzas	1 PPM
<b>Neutralizar el Cloro Libre Disponible</b>		
Tiosulfato de Sodio	2.6 onzas	1 PPM
Sulfito de Sodio	2.4 onzas	1 PPM
<b>Aumentar la Alcalinidad Total</b>		
Bicarbonato de Sodio (Baking Soda)	1.4 libras	10 PPM
Carbonato de Sodio	14 onzas	10 PPM
Sesquicarbonato de Sodio	1.25 libras	10 PPM
<b>Disminuir la Alcalinidad Total</b>		
Ácido Muriático (31.4%)	26 onzas fluidas	10 PPM
Bisulfato de Sodio (Ácido Seco)	2.1 libras	10 PPM
<b>Subir el pH</b>		
Carbonato de Sodio (Ceniza de Sodio)	6 onzas	0.2 PPM
Hidróxido de Sodio 50% (Sodio cáustico)	5.5 onzas fluidas <i>(también aumenta la Alcalinidad Total 5 ppm)</i>	0.2 PPM
<b>Bajar el pH</b>		
Ácido Muriático	12 onzas fluidas <i>(también disminuye la Alcalinidad Total 5 ppm)</i>	0.2 PPM
Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	1.0 libra <i>(también aumenta la Alcalinidad Total 5 ppm)</i>	0.2 PPM
<b>Subir la Dureza de Calcio</b>		
Cloruro de Calcio (100%)	.9 libra	10 PPM
Cloruro de Calcio (77%)	1.2 libras	10 PPM
<b>Aumentar el Estabilizador</b>		
Ácido Cianúrico	13 oz	10 PPM