



## Guía para Ajustar la Química del Agua

Estos parámetros químicos comúnmente aceptados no reemplazan las instrucciones del fabricante. Las aplicaciones en su celular pueden ayudarle con los cálculos asociados al de volúmen y dosis de la piscina. Las cantidades de químicos se han redondeado por conveniencia. Siempre siga las instrucciones en la etiqueta del fabricante para cantidades exactas de dosis.

Dosis para tratamiento	10.000 Galones			40.000 Litros		
Químico	Cambio Deseado			Cambio Deseado		
Aumentar el cloro	1 ppm	5 ppm	10 ppm	1 mg/L	5 mg/L	10 mg/L
Cloro gaseoso	1,3 oz	6,7 oz	13 oz	40 g	200 g	390 g
Hipoclorito de calcio (67%)*	2 oz	10 oz	1,25 lbs	63 g	315 g	630 g
Hipoclorito de sodio (12%)	10,7 fl oz	1,7 qts	3,3 qts	330 mL	1,36 L	3,3 L
Hipoclorito de litio	3,8 oz	1,2 lbs	2,4 lbs	110 g	570 g	1,1 kg
Dicloro (62%)	2,1 oz	10,75 oz	1,3 lbs	65 g	320 g	650 g
Dicloro (56%)	2,4 oz	12 oz	1,4 lbs	72 g	360 g	720 g
Tricloro	1,5 oz	7,5 oz	14 oz	44 g	220 g	440 g
Aumentar alcalinidad total	10 ppm	30 ppm	50 ppm	10 mg/L	30 mg/L	50 mg/L
Bicarbonato de sodio	1,4 lbs	4,2 lbs	7,0 lbs	670 g	2,0 kg	3,4 kg
Carbonato de sodio	14 oz	2,6 lbs	4,4 lbs	400 g	1,2 kg	2,0 kg
Sesquicarbonato de sodio	1,25 lbs	3,75 lbs	6,25 lbs	600 g	1,8 kg	3,0 kg
Reducir alcalinidad total	10 ppm	30 ppm	50 ppm	10 mg/L	30 mg/L	50 mg/L

Acido muriático (31,4%)	26 fl oz	2,4 qts	1 gal	800 mL	2,4 L	4,0 L
Bisulfato de sodio	2,1 lbs	6,4 lbs	10,5 lbs	1,03 kg	3,1 kg	5,15 kg
Aumentar/Reducir el pH	Para más información sobre ajustes del pH, ver la sección de Pruebas de Ajuste del pH en el capítulo de Pruebas Químicas.					
Aumentar dureza de calcio	10 ppm	30 ppm	50 ppm	10 mg/L	30 mg/L	50 mg/L
Cloruro de calcio (100%)	0,9 lbs	2,8 lbs	4,6 lbs	402 g	1,2 kg	2,0 kg
Cloruro de calcio (77%)	1,2 lbs	3,6 lbs	6,0 lbs	575 g	1,7 kg	2,9 kg
Aumentar estabilizador	10 ppm	30 ppm	50 ppm	10 mg/L	30 mg/L	50 mg/L
Ácido cianúrico	13 oz	2,5 lbs	4,1 lbs	400 g	1,2 kg	2,0 kg
Neutralizar cloro	1 ppm	5 ppm	10 ppm	1 mg/L	5 mg/L	10 mg/L
Tiosulfato de sodio	2,6 oz	13 oz	26 oz	79 oz	395 g	790 g
Sulfito de sodio	2,4 oz	12 oz	1,5 lbs	71 g	356 g	711 g

\* Otros productos del hipoclorito de calcio están disponibles del 47% hasta el 78%. Seguir las directrices de la etiqueta para las cantidades de dosificación.