



# Cloración al punto de rotura

Step 1: Cloro Total — Cloro Libre = Cloro Combinado

Step 2: Cloro Combinado x 10 — Cloro Libre = Cambio químico deseado

Step 3: Usar hoja de cálculos

Cantidad de químico (del etiqueta del producto)	Volumen de la piscina	Cambio químico deseado	TOTAL
↓			
	÷ 10,000 gal. (del etiqueta del producto)	÷ _____ ppm (del etiqueta del producto)	
	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>=</b>

Step 1: Cloro Total — Cloro Libre = Cloro Combinado

Step 2: Cloro Combinado x 10 — Cloro Libre = Cambio químico deseado

Step 3: Usar hoja de cálculos

Cantidad de químico (del etiqueta del producto)	Volumen de la piscina	Cambio químico deseado	TOTAL
↓			
	÷ 10,000 gal. (del etiqueta del producto)	÷ _____ ppm (del etiqueta del producto)	
	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>=</b>