

## **TRATAMIENTO DE LAS CLORAMINAS**

*Las cloraminas (también llamado cloro combinado) se producen al reaccionar el cloro con la suciedad, excreciones humanas, y algas Y se determinan a través de la diferencia entre Cloro Total existente menos el Cloro libre.*

$$\text{CLORO COMBINADO} = \text{CLORO TOTAL} - \text{CLORO LIBRE}$$

1. *Llenar por completo de agua la piscina.*
2. *Parar el equipo de filtración.*
3. *Haga una cloración de choque siguiendo el cálculo siguiente:*
  - a. *La cantidad de cloro combinado multiplicada por 10, nos proporciona la cantidad de miligramos por litro (ppm) que debemos aportar.*
  - b. *Si usamos tricloro polvo o granulado, debemos tener en cuenta que tiene un cloro activo del 90%; por tanto la cantidad total se ha de dividir por 0,9.*
4. *Analice el pH del agua y haga los ajustes necesarios para tener un pH entre 7,2 y 7,6*
5. *Dejar actuar durante 8 horas.*
6. *Filtrar.*