



# Procedimiento para Limpieza de Alberca

¡Importante!: Cantidades Reguladas a 10,000 litros o 10 m3 de agua en alberca, Para un mejor resultado utilice la bomba en modo circulación cuando se añadan los productos y realizar los periodos de filtrado.

1. Realizar el estudio con el analizador de (CL) cloro y PH para albercas, después ubica tus resultados con los números de las tablas para saber qué productos va a requerir.



Es importante mantener el pH del agua en un rango de 7.2 a 7.6 para evitar incrustaciones, consumo excesivo de cloro, turbiedad y obtener además el máximo rendimiento y desinfección del cloro.

Para obtener el pH de 7.4 usar la siguiente tabla:

2. Regula el PH de la alberca con Ácido Muriático Bogamar® y pH+ Bogamar®

PH	ESTADO	USAR
8.2	Añadir Acido	1 litro de Ácido Muriático
7.8	Añadir Acido	500 ml de Ácido Muriático
7.6	Ideal	
7.4	ideal	
7.2	Ideal	
7.0	Añadir pH+	400 grs pH+ (Soda Ash)
6.8	Soda Ash Añadir pH+	700 grs pH+ (Soda Ash)

3. Regula el cloro en la alberca con Cloro para alberca concentrado Bogamar® o cloro en polvo al 90% Bogamar®

Cloro para alberca concentrado Bogamar®

Cloro en polvo 90% Bogamar®

CL	Estado	Usar	Estado	Usar
<b>3.0 ppm</b>				
<b>1.5 ppm</b>	Ideal		Ideal	
<b>1.0 ppm</b>	Ideal		Ideal	
<b>0.5 ppm</b>	Añadir Cloro	07 lts cloro Concentrado	Añadir Cloro	300 grs cloro en polvo 90%
<b>0.3 ppm</b>	Añadir Cloro	10 lts Cloro Concentrado	Añadir Cloro	500 grs cloro en polvo 90%

\*(ppm) partes por millón

4. Si después de regular PH y (CL) cloro la alberca se percibe la alberca de un tono verde u opaco
  - Aplique Clarificador para albercas Bogamar® 300 Gramos x cada 10,000 lts de agua con la bomba prendida en modo circulación por al menos 2 hrs.

- Déjelo actuar por 12 horas y sedimentara las partículas no deseadas al fondo de la alberca
  - Por Ultimo Aspirar y filtrar para retirarlos.
5. Aplica Algamar Bogamar® para una eliminar gérmenes, bacterias, virus e impedir la creación de algas dentro de la alberca 1 Litro x cada 10,000 lts de agua.