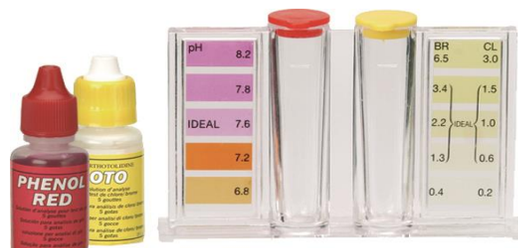


Procedimiento para Limpieza de Alberca

¡Importante! Cantidades proporcionales a 10,000 litros o 10 m³ de agua en piscina, Por ejemplo si su alberca es de 30,000 litros multiplique por 3 las recomendaciones.

Selecciona la bomba en modo circulación cuando se añadan los productos para un mejor resultado.

1. Realizar la prueba 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 Carbonato de Sodio 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)

Para obtener el (CL) CLORO de 1.5 partes por millón usar la siguiente tabla:

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

Cloro al 90% en polvo o Granulado Bogamar®

Cloro al 90% Tableta de 1 y 3" Bogamar®

CL	Estado	Usar	Estado	Usar
3.0 ppm				
1.5 ppm	Ideal		Ideal	
1.0 ppm	Ideal		Ideal	
0.5 ppm	Añadir Cloro	300 grs cloro al 90%	Añadir Cloro	2 tabletas de cloro de 1"
0.3 ppm	Añadir Cloro	500 grs cloro al 90%	Añadir Cloro	3 tabletas de 1" o 1 de 3"

*(ppm) partes por millón.



Procedimiento para Limpieza de Alberca

Cloro para alberca concentrado Bogamar®

CL	Estado	Usar
3.0 ppm		
1.5 ppm	Ideal	
1.0 ppm	Ideal	
0.5 ppm	Añadir Cloro	07 lts cloro Concentrado
0.3 ppm	Añadir Cloro	10 lts Cloro Concentrado

4. Si después de regular PH y (CL) cloro la alberca se percibe la alberca de un tono verde u opaco
 - Incremente el pH a 7.6
 - 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 - 24 horas y sedimentara las partículas no deseadas al fondo de la alberca
 - Por Ultimo Aspirar a drenaje para posteriormente rellenar de agua al nivel y seguir con los periodos de filtración normales.
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 con la bomba en circulación mínimo 2 horas.
6. Selecciona la bomba en modo filtración y realice los periodos normales de filtración diariamente.