

No utilice productos químicos que utilicen cobre



Lea siempre con atención en la etiqueta la composición de los productos químicos que utilice, fundamentalmente la de los algicidas. Algunos algicidas contienen sulfato de cobre en su composición, evítelos. Utilice algicidas con base de amonio cuaternario, son los mejores para su pelo y su piel.

Si por accidente hubiese utilizado un producto con cobre, deberá comunicarse de inmediato con la empresa, para recibir asesoría.

Evite la suciedad en la línea de flotación y las incrustaciones calcáreas



Los barnices protectores de la lámina armada repelen la suciedad, aunque por exceso de bañistas o escaso mantenimiento pueden acumularse restos de grasa en la línea de flotación.

Si con un paño o una esponja aplica regularmente jabón neutro mantendrá la línea de flotación siempre limpia con el mínimo esfuerzo, ya que elimina hasta los restos orgánicos más obstinados y previene la aparición de incrustaciones calcáreas.

La aparición de incrustaciones calcáreas dependerá de lo dura que sea el agua de su zona. Si el problema es grave, consulte con el profesional de la piscina como solucionarlo.



No utilice utensilios o productos de limpieza abrasivos o muy agresivos



Evite utilizar productos químicos demasiado agresivos o herramientas de limpieza como cepillos de cerdas, almohadillas limpiadoras o estropajos de acero que pudieran dañarla.

La membrana lleva incorporado un barniz protector que repele la suciedad y ayuda a que ésta se desprenda con facilidad, si aplica tan sólo una esponja o un paño húmedo con jabón neutro de manera regular.



Ingeniería y
estilo para
su proyecto

MANTENIMIENTO DE PISCINAS CON LAMINA ARMADA O MEMBRANA



+ 57 300 605 8080 - 314 439 0771 / + 57 7397580

Av Calle 26 # 102-20 Of. 303, Edf El Buró Bogotá D.C, Colombia www.americanpool.com.co

**AMERICAN POOL
LINERS S.A.S**
Ingeniería y estilo para su proyecto

MANTENIMIENTO DE PISCINAS CON LAMINA ARMADA O MEMBRANA

Consejos de conservación de la membrana armada para propietarios de piscinas



Tanto si desinfecta su piscina con cloro o con un aparato de electrólisis de la sal, es **MUY IMPORTANTE** que el nivel de cloro sea de 1ppm y el del pH 7,0 – 7,6. El aumento excesivo de esta cantidad podría irritar su piel, sus ojos y blanquear la lámina. Si desinfecta con Bromo, su nivel debe ser de 1ppm y el pH entre 7-8. El exceso de Bromo puede provocar que la membrana adquiera un color parduzco

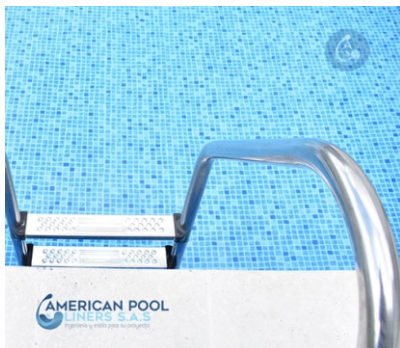
Si desinfecta el agua con un electroclorador salino, debe añadir estabilizante al inicio de temporada.



El cloro que genera un electroclorador salino es más agresivo que el cloro normal.

(Para suavizarlo añada 30ppm de estabilizador de cloro (ácido isocianúrico) a principio de temporada y controle diariamente el nivel de cloro a 1ppm y el pH entre 7,0 – 7,6).

Si su electroclorador salino no tiene un controlador RedOx que regule el nivel de cloro, deberá controlarlo usted manualmente con ayuda de un medidor. Incluso si su piscina está equipada con un control automático RedOx es necesario comprobar manualmente el cloro de forma muy regular (todos los días).



Es necesario mantener el TAC entre 100 ppm y 175 ppm



El TAC (Alcalinidad Total) representa la capacidad del agua para neutralizar ácidos. Un TAC equilibrado evita que el pH fluctúe y se des controle. Un TAC inferior a 100 ppm convierte el agua en corrosiva. Los daños en el revestimiento serían irreversibles. Se recomienda controlar este valor semanalmente y siempre que haya llovido.

Proteja su piscina en verano y en invierno y no la vacíe.



Las piscinas se construyen para estar llenas, no es recomendable dejarlas vacías durante largos periodos.

En verano mantenga el nivel del agua constante. En invierno proteja skimmers y circuitos de filtración contra las heladas, consulte a un profesional que tratamiento de hibernación le conviene y aplíquelo siempre con la bomba de recirculación en funcionamiento.

Es recomendable usar un cobertor, así evitaremos acumulación de hojas o polución

Si va a utilizar agua de pozo o agua de procedencia desconocida analícela y trátela antes de introducirla en la piscina.



Si el agua no proviene de la red de agua potable o de una cuba garantizada, es muy probable que contenga metales disueltos como hierro, cobre o manganeso. Estos minerales pueden reaccionar con los productos químicos y provocar manchas en la membrana. Si esto ocurriera, solicite a su piscinero que realice un tratamiento con Antimanchas, siempre de acuerdo a la asesoría de nuestros especialistas.



Ningún producto químico debe estar nunca en contacto directo con la membrana.



El modo adecuado y seguro de dosificar cualquier producto químico en la piscina es introduciendo en el skimmer con la bomba de recirculación puesta.

Si su formato es polvo, granulado o líquido, y desea dosificarlo directamente en la piscina, disuélvalo previamente en un cubo con agua y viértalo en diferentes zonas de la piscina dispersándolo, y siempre con la bomba de recirculación en marcha con el fin de evitar su concentración en alguna zona determinada.

Atención:

Evite el uso de dosificadores flotantes, ya que si se quedan demasiado tiempo en el mismo lugar pueden blanquear la membrana.