

# RENOLIT ALKORPLAN

Consejos de conservación de la membrana armada para propietarios de piscinas



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

Los barnices protectores de la lámina **RENOLIT ALKORPLAN** 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 **RENOLIT ALKORCLEAN** 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 cómo 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 **RENOLIT ALKORCLEAN** de manera regular.

**RENOLIT ALKORCLEAN** es un limpiador eficaz y adecuado para su membrana. Pregunte por él al profesional de la piscina.



Más info: [www.piscinas-alkorplan.com](http://www.piscinas-alkorplan.com)



# RENOLIT ALKORPLAN

Consejos de conservación de la membrana armada para propietarios de piscinas

*Enhorabuena, usted acaba de estrenar una piscina vestida con membrana armada **RENOLIT ALKORPLAN**, el único sistema que garantiza por 10 años la total estanqueidad de su membrana.*



## Compruebe diariamente que el nivel de cloro libre en el agua sea de 1ppm y el del pH entre 7,0-7,6

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 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 1 ppm 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 30 ppm 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.



Más info: [www.piscinas-alkorplan.com](http://www.piscinas-alkorplan.com)



# RENOLIT ALKORPLAN

Consejos de conservación de la membrana armada para propietarios de piscinas



**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 de agua constante. En invierno proteja skimmers y circuitos de filtración contra las heladas, consulte a un profesional qué 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.

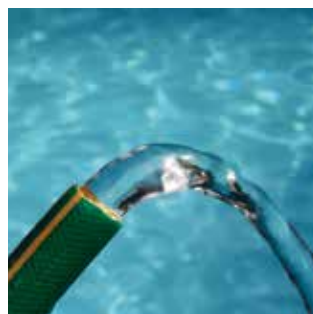


**Si va a utilizar agua de pozo o agua de procedencia desconocida analícela y trátela antes de introducirla en la piscina**

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 especialista que realice un tratamiento con **RENOLIT ALKORPLUS** Antimanchas.



Más info: [www.piscinas-alkorplan.com](http://www.piscinas-alkorplan.com)



# RENOLIT ALKORPLAN

Consejos de conservación de la membrana armada para propietarios de piscinas



**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 introduciéndolo 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.



**No utilice productos químicos que contengan 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 para su piel.

El valor máximo de cobre que debe tener el agua es de 0,02 ppm o mg/l.

Si por accidente hubiese utilizado un producto con cobre, deberá aplicar **RENOLIT ALKORPLUS** Antimanchas.



Más info: [www.piscinas-alkorplan.com](http://www.piscinas-alkorplan.com)

