



RENOLIT
ALKORPLAN

Mantenimiento

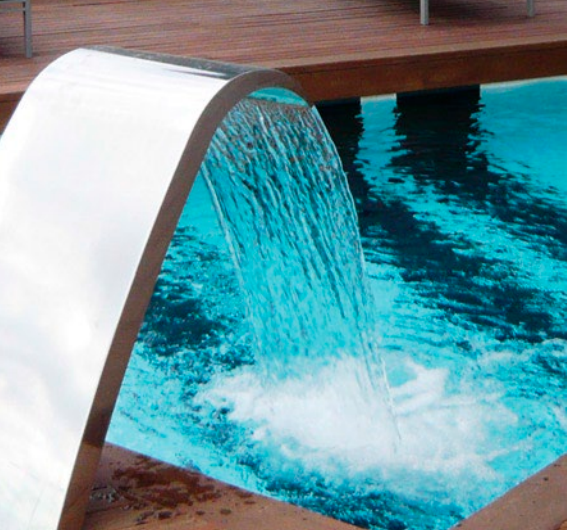
¿Por qué todo el mundo
quiere RENOLIT ALKORPLAN?
Por su fácil mantenimiento.

 AlkorPlan
The Perfect Skin for your Pool



Este es un documento informativo facilitado por RENOLIT ALKORPLAN, donde se dan algunos consejos prácticos para el mantenimiento óptimo de su piscina.

Ante cualquier duda diríjase a su proveedor habitual de recambios para piscinas.



Llenado de su piscina

Excepto en caso de utilizar agua de la red o de una fuente fiable, el agua para llenar la piscina debe tratarse para garantizar que no contiene metales disueltos, como hierro, cobre o manganeso.



Los metales como el hierro, el cobre o el manganeso, pueden dejar depósitos que manchan la membrana.



Nivel del agua

El nivel de agua de la piscina debe mantenerse de manera constante durante la temporada de baño.

En invierno, cuando el agua no se trata con los productos químicos, el nivel se puede elevar o bajar (protección contra heladas).

Si se vacía parcialmente la piscina se debe cubrir para evitar la contaminación y el daño de la luz del sol.

Mantenimiento

Evitar depósitos de grasa y suciedad en la línea de agua (provoca daño estético permanente en la membrana).

Es recomendable limpiar regularmente los depósitos de grasa y suciedad de la línea de flotación, utilizando un agente desengrasante ligeramente alcalino o neutro. Recomendamos utilizar RENOLIT ALKORCLEAN.

Los depósitos calcáreos pueden eliminarse con un producto de limpieza con base ácida, como una solución al 5% de ácido clorhídrico.





No utilizar jamás materiales o productos de limpieza abrasivos!

Los productos químicos para tratar el agua deberán ser disueltos o diluidos antes de su introducción en el agua de la piscina, y no deben entrar nunca en contacto directo con la membrana. Si las tabletas de cloro de disolución lenta se encuentran en el skimmer, se debe hacer funcionar la bomba de circulación de manera regular.



Los productos químicos no deben entrar nunca en contacto directo con la membrana de estanqueidad.



Tratamiento del agua

EL cloro

El cloro estabilizado (derivados de ácido de cloroisocianurico) debería ser dosificado a 0,7-1,2 mg/l (cloro disponible, medido con DPD), pH 7,0-7,6.

El cloro no estabilizado (cloro libre, a partir de electrolisis de sal, sodio hidroclorito, etc...) debería ser dosificado a 0,4-0,7 mg/l, pH 7,2-7,6.



El exceso de cloro provoca el blanqueo de la membrana. Los colores oscuros son más sensibles a la decoloración que los colores claros. Una buena estabilidad del color de la membrana se obtiene si la temperatura del agua de la piscina es de 27° C. Si desea utilizar su piscina a temperaturas superiores para determinar la dosis exacta diríjase a su instalador.



El exceso de cloro en el agua de la piscina puede provocar el blanqueo de la membrana.





El bromo

Los derivados del bromo se pueden utilizar como una alternativa menos volátil al cloro (piscinas de agua caliente). El nivel aconsejado de bromo es 1-2 mg/l para obtener un pH 7-8. El exceso de bromo en el agua de la piscina lleva a una coloración parduzca de la membrana, que puede ser más acusada en los colores claros.

El ozono

En las piscinas tratadas con ozono, el ozono residual en el agua debe estar por debajo de 0.01 mg/l.



Precauciones

Metales

No utilizar productos que contengan cobre ya que existe el riesgo de manchar la membrana.

Recomendamos el uso de RENOLIT ALKORPLUS 81059, agente antimanchas para reducir la presencia de cobre disuelto en el agua de la piscina.



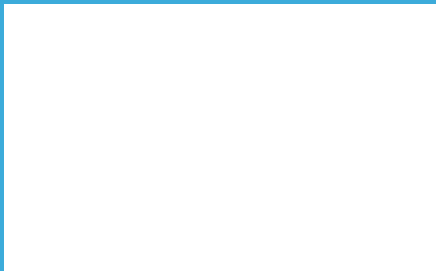
Dosificación:

| 80 ml de RENOLIT ALKORPLUS 81059 por 50 m³ de agua al inicio de la estación de uso o después de reemplazar el agua de la piscina (incluso si es parcialmente).

| 40 ml de RENOLIT ALKORPLUS 81059 por 50 m³ de agua; semanal durante la estación de uso de la piscina.

En caso de manchas amarillas cerca del nivel del agua contacte con su instalador.

Su instalador de piscinas:



Los datos que se mencionan en este documento se dan de buena fe para proporcionar información general a nuestros clientes. No nos hacemos responsables del uso incorrecto de nuestros productos ni del incumplimiento de patentes existentes, prescripciones reglamentarias locales o regulaciones legales.

