



RENOLIT
ALKORPLAN
INSPIRING
POOL
SURFACES

MANTENIMIENTO DE SU
MEMBRANA ARMADA
RENOLIT ALKORPLAN

01.

Los productos de tratamiento no deben entrar en contacto directo con el revestimiento. Ya sean sólidos o líquidos, los productos de tratamiento deben añadirse a los skimmers de forma que no entren en contacto directo con la membrana.

La filtración debe permanecer en funcionamiento hasta que los productos químicos estén completamente disueltos. No utilice un dosificador flotante, ya que puede atascarse en determinadas zonas de la piscina, aumentando la concentración de desinfectante por encima de lo indicado en una zona concreta de la piscina.

No utilice productos a base de cobre.

Compruebe cuidadosamente la composición de sus productos de tratamiento, ya que pueden contener cobre (cloro polivalente, alguicida, clarificante, etc.). La reacción del cobre con las cremas solares provoca unas manchas amarillentas irreversibles en la línea de flotación.

2.3 TAC

El TAC (Título Alcalimétrico Completo) estabiliza el pH. Idealmente, su valor debe situarse entre 100 y 140 ppm CaCO₃ (es decir, entre 11° y 14°).

2.4 La caliza

La caliza está presente en el agua en forma disuelta. Para evitar los depósitos, se recomienda utilizar un agente secuestrante de cal.

1.1 Llenado/vaciado de la piscina

Comprobar la presencia de hierro y cobre en el agua.

Una vez la piscina llena, pida a un profesional que compruebe la presencia de hierro y cobre en el agua. El valor no debe superar los 0,02 mg/l. En caso contrario, proceda a un tratamiento curativo con el secuestrante de iones metálicos **RENOLIT ALKORPLUS 81059**.

Desaconsejamos encarecidamente llenar la piscina con agua de pozo.

A menudo contiene metales disueltos que pueden manchar su liner. Si su piscina ya contiene agua de pozo, realice un tratamiento preventivo con el secuestrante de iones metálicos **RENOLIT ALKORPLUS**.

Proteja su piscina, no la vacíe.

Le recomendamos que no vacíe su piscina. Al no estar protegida por el agua, la membrana queda expuesta a los rayos UV y puede resultar dañada por la caída de objetos. Además, en caso de infiltración de agua debido a una subida del nivel freático o a fuertes lluvias, la membrana podría desplazarse.





RENOLIT
ALKORPLAN
INSPIRING
POOL
SURFACES

02.

TRATAMIENTO
DEL AGUA



1.2 Limpieza de la piscina

– Compruebe que sus accesorios de mantenimiento no contienen partes salientes y/o abrasivas (cepillos, redes de aterrizaje, robots, etc.) y que son adecuados para las membranas reforzadas.

– Aplique **RENOLIT ALKORCLEAN** con una esponja o un paño suave para mantener la línea de flotación, si fuese necesario eliminar grasas y aceites.



1.3 Temperatura del agua

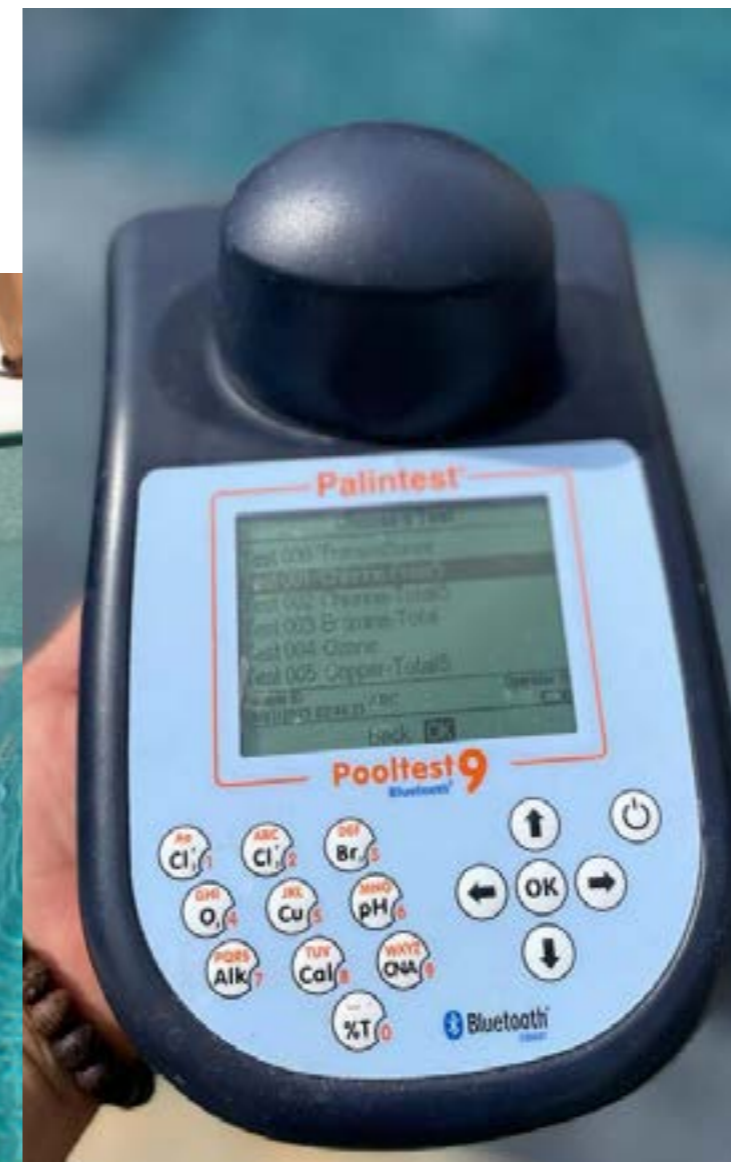
Según la norma NFT 54-804, la temperatura del agua no debe superar los 32°. Cuanto mayor sea la temperatura del agua, mayor será el impacto de los trastornos relacionados con la química del agua en la membrana (decoloración, formación de arrugas y líneas finas).



www.renolit-alkorplan.com/es

2.1 El pH

El valor del pH debe estar comprendido entre 7,2 y 7,6. Es aconsejable su control, al menos una vez por semana.



2.2 Los diferentes tratamientos

■ EL CLORO

– El cloro no estabilizado debe administrarse a razón de 0,3-1,0 mg/l.

– El estabilizante (ácido isocianúrico) debe añadirse manualmente para limitar el poder oxidante del agua (potencial RedOx). Su valor debe situarse entre 20 y 30 ppm.

Tratamientos automáticos: el cloro generado por **electrólisis de agua salada** o inyectado por bomba dosificadora es muy agresivo, por lo que es indispensable estabilizarlo manualmente. Se recomienda la utilización de electrólisis de sal con sensor independiente de ORP o Cl2.

– **El cloro estabilizado** (pastillas de cloro) debe administrarse a razón de 0,7-1,5 mg/l.

⚠ **Una cloración excesiva de la piscina puede provocar la decoloración de la membrana.**

Un descenso del pH hace que el agua sea más corrosiva para el revestimiento y provoca irritaciones cutáneas y oculares.

■ EL BROMO

El nivel recomendado de bromo es de 1-2 mg/l (el pH puede subir entonces a 8).

■ EL OZONO

El ozono residual en el agua de la piscina debe mantenerse por debajo de 0,01 mg/l.