



### FÜHREN SIE TÄGLICH EINEN TEST DURCH, UM SICHERZUSTELLEN, DASS DER CHLORGEHALT MAXIMAL 1 MG/L BETRÄGT UND DER PH-WERT ZWISCHEN 7,0 UND 7,6 LIEGT.

Wenn Sie Ihr Schwimmbad mit Chlor oder mit einem Salzelektrolysegerät desinfizieren, ist es wichtig, dass der Chlorgehalt maximal 1 mg/l beträgt und der ph-Wert zwischen 7,0 und 7,6 liegt. Wenn Sie mit Brom desinfizieren, sollte der Chlorgehalt bei 1 mg/l und der pH-Wert zwischen 7 und 8 liegen. Ein übermäßiger Einsatz kann zu einer Braunfärbung führen.



### WENN DAS SCHWIMMBECKEN MIT EINEM SALZCHLORINATOR AUSGESTATTET IST, MÜSSEN SIE ZU BEGINN DER SAISON STABILISATOR HINZUFÜGEN.

Das vom Salzelektrolysegerät erzeugte Chlor ist stärker als normales Chlor. Um es zu verdünnen, fügen Sie zu Beginn der Schwimmbadsaison 30 mg/l eines Isocyanursäurestabilisators hinzu und kontrollieren Sie täglich, dass der Chlorgehalt bei max. 1 mg/l und der pH-Wert zwischen 7,0 und 7,6 liegt.

Wenn Ihr Salzelektrolysegerät nicht mit einem RedOx-Chlorregler ausgestattet ist, sollten Sie ein Gerät für die freie Chlormessung verwenden. Auch wenn Ihr Schwimmbecken mit einer automatischen Redox-Regelung ausgestattet ist, müssen Sie den Chlorgehalt regelmäßig (täglich) manuell überprüfen. Dadurch wird verhindert, dass das Chlorgasdosiergerät mehr Chlor als nötig produziert, was die Auskleidung ausbleichen und die Augen reizen könnte.



### DER TA-WERT MUSS ZWISCHEN 100 UND 175 MG/L GEHALTEN WERDEN

Die Gesamtalkalität (TA) steht für die Fähigkeit des Wassers, Säuren zu neutralisieren. Ein ausgeglichener TA-Wert verhindert, dass der pH-Wert schwankt und außer Kontrolle gerät. Bei einem TA-Wert von unter 100 mg/l wird das Wasser korrosiv. Die Schäden an der Auskleidung wären irreversibel. Wir empfehlen, den Wert wöchentlich oder nach Regenfällen zu überprüfen.



### SCHÜTZEN SIE IHR SCHWIMMBAD IM SOMMER UND WINTER UND LEEREN SIE ES NICHT

Schwimmbäder sind dafür gebaut, mit Wasser gefüllt zu sein. Sie sollten nicht über längere Zeiträume leer stehen. Halten Sie im Sommer den Wasserstand konstant.

Schützen Sie im Winter die Skimmer und Filtersysteme vor Frost. Erkundigen Sie sich bei einem Schwimmbadfachmann nach der besten Winterbehandlung, um das Wasser in der nächsten Saison in perfektem Zustand zu halten. Decken Sie das Schwimmbad im Winter vor allem ab.



### WASSER VON BRUNNEN ODER UNBEKANNTER HERKUNFT SOLLTE ANALYSIERT WERDEN UND WENN NÖTIG, VOR DER NUTZUNG BEHANDELT WERDEN

Wenn das Wasser nicht aus dem Leitungsnetz oder von einem garantierten Tankwagen kommt, ist es sehr wahrscheinlich, dass das Wasser verdünnte Metalle wie Eisen, Kupfer oder Magnesium enthält.

Diese Mineralien können mit den chemischen Produkten reagieren und Flecken auf der Auskleidung verursachen. Bitten Sie in diesem Fall einen Fachmann, eine Behandlung mit **RENOLIT ALKORPLUS** Metallionenbinder durchzuführen.



### KEINE CHEMISCHEN PRODUKTE IN DIREKTEN KONTAKT MIT DER POOLFOLIE KOMMEN LASSEN

Die richtige und sicherste Art, ein chemisches Produkt in das Schwimmbecken einzuleiten, ist die Verwendung des Skimmers bei laufender Umwälzpumpe.

Wenn es sich um Pulver, Granulat oder eine Flüssigkeit handelt, die direkt in das Schwimmbecken gegeben werden soll, muss sie vorher in einem Eimer mit Wasser verdünnt und in verschiedene Bereiche des Schwimmbeckens gegossen werden. Die Umwälzpumpe muss immer in Betrieb sein, um eine Konzentration des Produkts in einem Bereich zu vermeiden.

Vermeiden Sie die Verwendung von schwimmenden Spendern, da diese zu lange in der gleichen Position verbleiben und die Auskleidung ausbleichen können.



### KEINE CHEMISCHEN PRODUKTE VERWENDEN, DIE KUPFER ENTHALTEN

Informieren Sie sich immer über die Zusammensetzung der chemischen Produkte, die Sie verwenden, insbesondere derjenigen gegen Algen.

Einige Mittel gegen Algen enthalten Kupfersulfat, diese sollten vermieden werden. Die Reaktion von Kupfer mit Sonnencremes führt zu irreversiblen gelblichen Flecken an der Wasserlinie.

Verwenden Sie Algenbekämpfungsmittel auf der Basis von quaternärem Ammoniak. Dies sind die besten Produkte für Ihr Haar und Ihre Haut.

Wenn Sie versehentlich ein kupferhaltiges Produkt verwendet haben, sollten Sie **RENOLIT ALKORPLUS** Metallionenbinder anwenden.



### EINE ANSAMMLUNG VON SCHMUTZ UND KALKABLAGERUNGEN AN DER WASSERLINIE VERMEIDEN

Der Lack, der **RENOLIT ALKORPLAN** Poolfolien schützt, ist zwar schmutzabweisend, aber geringe Pflege und hohe Badebelastung beschleunigen den Aufbau von Ablagerungen an der Wasserlinie.

Eine regelmäßige Reinigung der Wasserlinie mit **RENOLIT ALKORCLEAN®**, aufgetragen mit einem Schwamm oder Tuch, verhindert die Bildung von Fett und Kalk und vermeidet dauerhafte Flecken.



### NIEMALS SCHEUERENDE WERKZEUGE ODER AGGRESSIVE REINIGUNGSMITTEL VERWENDEN

Verwenden Sie keine aggressiven chemischen Produkte oder Reinigungsgeräte, wie z. B. Lösungsmittel, Bürsten mit Draht oder steifen Borsten sowie Scheuerschwämme oder -tücher, die die Poolfolie beschädigen könnten. Die Folie ist mit einem Schutzlack beschichtet, der flecken- und schmutzabweisend ist, jedoch kann sie bei der Reinigung mit Scheuermitteln oder Lösungsmitteln beschädigt werden.

**RENOLIT ALKORCLEAN®** ist ein ideales und effizientes Reinigungsmittel für Ihre Folie. Sie können ihn bei Ihrem Schwimmbadfachmann bestellen.