



### Évitez les incrustations de calcaire sur la ligne d'eau.

Dans beaucoup de régions de France le calcaire est présent dans l'eau sous forme dissoute. Afin d'éviter son accumulation, il est indispensable d'équilibrer parfaitement la piscine et d'utiliser un séquestrant calcaire.

Même si nos vernis protègent durablement la membrane, il est toujours nécessaire d'apporter un soin particulier à la ligne d'eau.

Avec un chiffon doux, utilisez **RENOLIT ALKORCLEAN**.



### N'utilisez pas d'ustensiles ou des produits d'entretien abrasifs ou agressifs.

Les produits chimiques trop agressifs sont totalement à proscrire. Les outils de nettoyage doivent être soigneusement choisis en concertation avec votre spécialiste, de façon à ne pas endommager à long terme votre piscine.

La membrane étant protégée par un vernis spécial, n'utilisez que l'éponge ou un chiffon humide pour appliquer **RENOLIT ALKORCLEAN** de façon régulière. C'est un nettoyant efficace et adapté à votre membrane de piscine. Demandez conseil à votre spécialiste.



### Protégez votre piscine en hiver comme en été, ne la videz pas.

Pour des questions de résistance structurelle, il est recommandé de ne pas laisser la piscine vide. Ceci afin d'équilibrer les pressions de part et d'autre des murs du bassin.

En été, maintenez un niveau constant. En hiver, rapprochez-vous de votre piscinier pour définir la procédure d'hivernage: Active (Filtration) ou Passive (niveau d'eau sous les skimmers et vidange des tuyauteries).

01.

## Recommandations concernant la pose et l'utilisation d'un liner



### Veillez respecter scrupuleusement les recommandations ci-dessous afin de préserver votre liner :

- Votre support doit être exempt de toutes aspérités et poussières, désinfecté à l'aide d'un antifongique et être perméable pour permettre l'évacuation des eaux de ruissellement et condensats.
- Le média filtrant doit être neuf ou dans le cas d'une rénovation, nettoyé et désinfecté. Tous les joints des pièces à sceller doivent être neufs.
- Votre liner doit être manipulé avec précaution sous une température comprise entre 15°C et 25°C (temps ensoleillé fortement recommandé).
- Lors du remplissage (eau qui doit être conforme aux normes), surveillez l'absence de plis. Si nécessaire, accompagnez le liner pour les chasser.
- **Un liner en eau et bridé vaut acceptation de votre part.**
- Bridez uniquement lorsque le niveau d'eau se situe 10 cm en dessous de la pièce à sceller.
- Ajoutez un séquestrant métaux + TAC à la mise en eau.
- Veillez au bon centrage du liner et au lestage de l'escalier (si existant).
- Pour les bassins sans escalier, avec fosse à plonger ou pente composée, pour faciliter la pose, veuillez vérifier que la bande -1 (voir photo) se trouve dans le grand bain.



### Respectez les taux indiqués ci-dessous :

- ▶ pH : entre 7,2 et 7,6
- ▶ TH : entre 150 et 250 mg/L
- ▶ Chlore : entre 0,7 et 1,2 mg/L
- ▶ TAC : 100 et 300 mg/L
- ▶ Brome : entre 1 et 2 mg/L
- ▶ ICA : 30 et 50 mg/L

*L'absence de cuivre (taux inférieur ou égal à 0.1 mg/l) est obligatoire pour éviter des problèmes de taches irréversibles (taches jaunes, lignes d'eau jaune, taches de sulfures métalliques). Il est indispensable d'employer à la mise en service un séquestrant métaux. Seuls les galets multifonctions sans sulfate de cuivre sont compatibles. Le remplissage et/ou la mise à niveau en eau ne provenant pas du réseau est à proscrire.*

**Votre ligne d'eau doit être nettoyée très régulièrement selon l'environnement (2 à 3 fois par semaine minimum).**

Pour plus d'informations, vous pouvez vous reporter à notre Book Liner, disponible sur votre espace professionnel APF.

## Conseils d'entretien de votre liner



Les liners doivent être placés avec une tension préalable (demi-rond ou déplacement des angles et coins), afin que la pression de l'eau puisse éliminer les plis et irrégularités. Nos membranes sont conformes aux normes en vigueur avec une température maximale de service de 28° C.



**Vérifiez quotidiennement le niveau de chlore libre dans le bassin. Celui-ci doit être idéalement de 1 ppm. Le pH entre 7,2 et 7,6.**

Une chloration excessive de la piscine peut entraîner la décoloration de la membrane. Les couleurs foncées ont plus tendance à se décolorer que les couleurs claires. L'augmentation excessive de cette quantité, ainsi qu'une baisse du pH pourrait rendre l'eau plus corrosive et irriterait la peau et les yeux des nageurs.

Une augmentation de la température de l'eau, en maintenant la concentration du désinfectant, implique une dégradation supérieure de la couleur.



**Dans le cas d'un traitement automatique au chlore, électrolyse ou injection d'hypochlorite, un apport de stabilisant est nécessaire.**

Le chlore non stabilisé (chlore libre, obtenu par chlorage salin, hypochlorite de sodium, etc.) doit être administré selon une proportion de 0,3-0,8 mg/l, pH 7,2-7,6.

*Dans ce cas un apport de 20 à 30 ppm de stabilisant est impératif afin de limiter le pouvoir oxydant de l'eau ou potentiel RedOX.*

Le chlore stabilisé (dérivés du dichloroisocya-nurate) doit être administré selon une proportion de 0,7-1,2 mg/l (chlore disponible, mesure DPD), pH 7,2-7,6. Les dérivés du brome, qui sont une alternative moins volatile que ceux du chlore, peuvent être utilisés pour les piscines chauffées. Le niveau recommandé de brome est de 1-2 mg/l, pH 7-8. Dans les piscines traitées à l'ozone, l'ozone résiduel de l'eau de la piscine doit être maintenu en dessous de 0,01 mg/l.

**ATTENTION : Ne pas utiliser nos membranes 1010, 2010, 3010 dans des bassins aquatiques. L'utilisation d'antifongiques et bactéricides dans la composition de la feuille auraient un impact sur la faune et la flore. Renolit propose une gamme spécifique pour ce type de bassins.**



**Il faut impérativement maintenir le TAC entre 100 ppm et 175 ppm.**

Le TAC (Titre Alcalimétrique Complet) est un paramètre important de l'équilibre de votre eau. Un TAC inférieur à 100 ppm rend le pH très instable et l'eau corrosive. Les dommages sur votre liner seraient irréversibles.

Il est recommandé de contrôler cette valeur chaque semaine et à la suite de pluies souvent acides.



**Ne jamais utiliser de l'eau de forage ou d'origine inconnue.**

À moins que l'eau utilisée pour la piscine provienne du « robinet » (eau de ville), ou d'une source fiable, l'eau doit être traitée chimiquement afin de s'assurer qu'elle ne contient pas de métaux dissous comme par exemple du fer, du cuivre, du manganèse, etc...

La précipitation de ces métaux sur la membrane pourrait la tacher irrémédiablement. Les taches sont alors irréversibles. Demandez **RENOLIT ALKORPLUS**.



**Aucun contact direct de produits chimiques avec la membrane.**

Toujours traiter votre piscine en ajoutant les produits dans les skimmers, quelque soit le conditionnement, solide ou liquide. La pompe de filtration toujours en marche. Dans le cas de poudres et de traitements choc, ou floculation, une dilution et répartition du produit via un arrosoir est envisageable.

**Attention : L'utilisation d'un doseur flottant est à proscrire puisqu'il peut rester bloqué dans certains secteurs du bassin en concentrant le produit sur la membrane.**



**Ne pas utiliser de produits à base de cuivre Norme NF 54804.**

Lisez attentivement les étiquettes de composition de vos produits chimiques, particulièrement les algicides et les produits chlorés multi-actions.

Certains d'entre eux contiennent du cuivre. Le cuivre réagissant avec les crèmes solaires, une coloration jaunâtre et irréversible apparaîtrait sur la ligne d'eau.

Préférez les algicides à base d'ammonium quaternaire. Si par accident vous avez introduit du cuivre dans l'eau, utilisez **RENOLIT ALKORPLUS**.

