

# RENOLIT ALKORPLAN

## Conseils d'entretien de votre membrane armée



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.



# RENOLIT ALKORPLAN

## Conseils d'entretien de votre membrane armée

Félicitations, vous venez d'acquérir une piscine équipée d'un revêtement d'étanchéité **RENOLIT ALKORPLAN**. Seul produit à vous garantir une étanchéité parfaite pendant au moins dix ans.



Vérifiez quotidiennement le niveau de chlore libre dans le bassin. Celui-ci doit être idéalement de 1 ppm. Le pH entre 7,0 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 7,0-7,6.

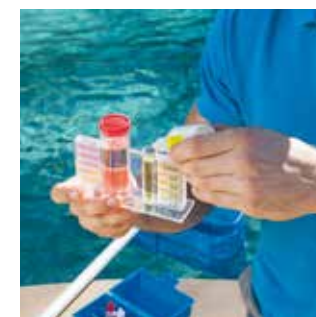
Dans ce cas un apport de 20 à 30 ppm de stabilisant est impératif afin de limiter le pouvoir oxydant de l'eau ou potentiel RedOX.

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 7,0-7,6. 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.

! 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.



# RENOLIT ALKORPLAN

## Conseils d'entretien de votre membrane armée



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).



Si vous souhaitez utiliser de l'eau de forage ou d'origine inconnue analysez-la et traitez-la avant de la mettre dans la piscine



Si pour une raison ou pour une autre, vous êtes dans l'impossibilité de remplir le bassin avec de l'eau du réseau, il convient alors de faire dans un premier temps une analyse de l'eau pour détecter la présence de métaux dissous. En fonction des résultats, définir avec le professionnel un traitement curatif et préventif à base de séquestrant métaux.



Les eaux de forage apportent beaucoup de métaux dissous qui réagissent fortement avec les sulfures d'hydrogène pouvant se dégager sous la membrane. Les taches sont alors irréversibles. Demandez **RENOLIT ALKORPLUS**.



# RENOLIT ALKORPLAN

## Conseils d'entretien de votre membrane armée



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**.

