

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 il doit être maximum 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 dichloroisocyanurate) 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.



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.



Aucun contact direct de produits chimiques avec la membrane



Les produits chimiques de traitement de l'eau doivent être dissouts avant de les introduire dans l'eau de la piscine et ils ne doivent jamais être en contact direct avec la membrane. En cas d'utilisation de pastilles de chlore à dissolution lente, déposées dans le panier du skimmer, la pompe de recirculation doit fonctionner régulièrement.



Lors de l'hivernage ne jamais laisser de produits chlorés dans les skimmers, la sur concentration entrainerait décoloration et ridules sur la membrane.

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.



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**.





Evitez les dépôts de graisse sur la ligne d'eau

Les dépôts de graisse doivent être nettoyés régulièrement avec un agent alcalin ou dégraissant comme notre dégraissant **RENOLIT ALKORCLEAN**, alors que les produits acides conviennent mieux au nettoyage des dépôts de calcaire (acide chlorhydrique à 5%). Nos gammes **RENOLIT ALKORPLAN2010** et **RENOLIT ALKORPLAN3010** offrent une protection optimale contre les taches. Ce produit maintiendra la ligne d'eau aussi propre qu'au premier jour et ceci sans effort.



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

En hiver, lorsque l'eau de la piscine n'est pas traitée avec des produits chimiques, le niveau de l'eau peut augmenter (pluie), ou diminuer (protection de la piscine contre le gel). Les piscines vides ou partiellement vides doivent être protégées par une bâche afin d'éviter la pollution et l'agression par les rayons du soleil. 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).



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

Les produits chimiques trop agressifs sont totalement à éviter. 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 le nettoyant **RENOLIT ALKORCLEAN** de façon régulière. C'est un nettoyant efficace et adapté à votre membrane de piscine. Demandez conseil à votre spécialiste.



Ne pas utiliser de produits à base de cuivre

La présence de cuivre dans l'eau, associée à certaines crèmes solaires, peut produire des taches de couleur jaune qui sont difficiles à éliminer, le long du niveau de l'eau. Ces taches sont toujours plus visibles sur les couleurs claires. Les algicides, les désinfectants multi-actions à base de cuivre sont interdits. L'eau du robinet contient parfois déjà des traces de cuivre. Pour que le niveau ne dépasse pas 0,02 (plus ou moins 10%) ppm, il faudra ajouter du séquestrant. Nous recommandons l'utilisation de **RENOLIT ALKORPLUS** antitaches pour éliminer toute forme de cuivre dissoute.



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.