

PROCÉDURE DE DÉPART : SYSTÈME AU SEL AQUA RITE



- Avant de débiter, veillez à ce que la piscine soit propre. Habituellement suite à l'installation, tout comme au printemps, la piscine nécessite un bon nettoyage. Vous référez au manuel d'entretien pour les instructions sur un nettoyage en mode de filtration Waste / Égout.
- Le système Aqua Rite doit être à la position « OFF » et la piscine doit être en fonction.

- Mettre la quantité de sel recommandée dans la partie profonde de la piscine.
- Attendre environ 48 heures afin que le sel se dissout complètement, ne pas faire de *Backwash* ou de *Waste* pendant cette période.
- Une fois les 48 heures passées, mettre l'Aqua Rite à la position « Auto ». Attendre quelques minutes et faire votre première lecture de PPM (Particule Par Million de sel se trouvant dans l'eau).
- Sachez que pour bien fonctionner, votre système au sel Aqua Rite à besoin d'un taux de ppm se situant entre 2700ppm et 3400 ppm.
- Ainsi, en appuyant sur la touche **DIAGNOSTIQUE**, votre moniteur devrait vous indiquez un niveau de PPM entre 2 700 et 3 400. Toutefois, si votre taux de ppm n'atteint pas les 2 700 ppm, rajouter graduellement du sel. Au contraire, si votre taux de ppm est plus élevé que 3400 ppm, faire un WASTE/ ÉGOUT quelques secondes et remonter votre niveau à la hauteur recommandée. Puis, revérifier votre taux de PPM.
- Pour débiter le traitement chimique de votre eau, vous devez mettre la roulette de pourcentage de PRODUCTION DÉSIRÉE de chlore à 50%. Attendre 2 jours, puis faire un test de chlore à l'aide des goûtes de phénol jaune. Si votre test de chlore est satisfaisant, laisser le pourcentage tel quel. Si votre résultat est trop fort ou trop bas, ajuster le pourcentage de **PRODUCTION DÉSIRÉE** de chlore en conséquence (baisser % si trop haut, augmenter % si trop bas).
- Prendre en note, au courant de l'été le niveau de **PRODUCTION DÉSIRÉE** de chlore devra probablement être modifié selon le degré de température de l'eau, la température ambiante et la longueur des journées. (Par exemple, la demande en chlore sera plus élevée lors de canicule alors qu'elle diminuera en temps froid.)

Pour le démarrage du printemps d'une piscine ayant déjà un système au sel (où l'eau fut l'année antérieure salé) suivre les mêmes étapes mais mettre dans l'eau la moitié de la quantité de sel indiqué sur le tableau ci-dessous. Par exemple, pour une F-3 mettre 1 ½ poche dans l'eau une fois le traitement choc fait, la piscine nettoyé et le niveau d'eau ramené au milieu de l'écumoire vis-à-vis des deux flèches.

Quantité de sac de sel par modèle de piscine					
MODÈLE	SAC DE SEL	MODÈLE	SAC DE SEL	MODÈLE	SAC DE SEL
F-1 / F-2 :	½ SAC	F-9/ F-21:	3 SACS	F-11:	2 SACS
F-3 / F-7/ F-18/ F-23 :	3 SACS ½	F-8/ F-12/ F-22 :	4 SACS		
F-10/ F-14/ F15 :	5 SACS	F-16	5 SACS 1/2		