

## Démarrage de l'AquaRite au printemps

Si vous n'êtes pas familiers avec les procédures de mise en marche d'un générateur de chlore, vous devriez confier cette tâche à des professionnels qualifiés. Toutes manipulations incorrectes pourraient endommager la cellule et annuler la garantie.

### Procédure AquaRite :

- Nettoyer le bassin
- Installer la cellule qui a dû être nettoyé à la fermeture de l'automne. Si celle-ci n'a pas été nettoyée, le faire avant la mise en place (se référer à la procédure de nettoyage des cellules)
- Raccorder la cellule au coffret AquaRite
- Vérifier le raccordement du détecteur de débit au coffret AquaRite
- Brancher l'alimentation électrique du coffret AquaRite
- Mettre l'interrupteur en façade sur la position OFF / Arrêt
- Balancer les paramètres chimiques

	Valeurs idéales
pH	7,2 à 7,8
Salt	2800 à 3200ppm
Alcalinité	80 à 100ppm
Chlore	0,5 à 3 ppm
Dureté	175 à 225ppm
Stabilisateur (si nécessaire)	25 à 30ppm
TDS	< 1000ppm
Métaux	0ppm

- ❑ Vérifier le taux de sel avec un mesureur de sel (Ref : Salt Tester de Goldline)
- ❑ Ajuster le niveau de sel afin de se situer dans la plage de 2800 à 3200ppm selon la charte
- ❑ Vérifier le positionnement des valves en amont et aval de la cellule afin que l'eau circule parfaitement dans la cellule
- ❑ Mettre l'interrupteur en façade sur la position Auto
- ❑ Appuyer 5 secondes sur le bouton diagnostique situé à gauche de l'afficheur
- ❑ Mettre l'interrupteur en façade sur la position Superchlorinate pour 24 heures si un traitement choc s'impose
- ❑ Remplacer l'interrupteur en façade sur la position Auto après les 24 heures



## Démarrage de l'AquaTrol au printemps

Si vous n'êtes pas familiers avec les procédures de mise en marche d'un générateur de chlore, vous devriez confier cette tâche à des professionnels qualifiés. Toutes manipulations incorrectes pourraient endommager la cellule et annuler la garantie.

### Procédure AquaTrol :

- ❑ Nettoyer le bassin
- ❑ Installer la cellule qui a dû être nettoyée à la fermeture de l'automne. Si celle-ci n'a pas été nettoyée, le faire avant la mise en place (se référer à la procédure de nettoyage des cellules)
- ❑ Raccorder la cellule au coffret AquaTrol
- ❑ Brancher l'alimentation électrique du coffret Aqua Trol
- ❑ Mettre l'interrupteur en façade sur la position OFF / Arrêt
- ❑ Mettre l'interrupteur de la minuterie sur le symbole horloge au centre ou sur 1 si la filtration fonctionne 24h/24
- ❑ Procéder à une mise à l'heure de la minuterie
- ❑ Programmer les heures de fonctionnement de la pompe et du générateur de chlore

- Balancer les paramètres chimiques

	Valeurs idéales
pH	7,2 à 7,8
Salt	2800 à 3200ppm
Alcalinité	80 à 100ppm
Chlore	0,5 à 3 ppm
Dureté	175 à 225ppm
Stabilisateur (si nécessaire)	25 à 30ppm
TDS	< 1000ppm
Métaux	0ppm

- Vérifier le taux de sel avec un mesureur de sel (Ref : Salt Tester de Goldline)
- Ajuster le niveau de sel afin de se situer dans la plage de 2800 à 3200ppm selon la charte
- Mettre l'interrupteur en façade sur la position Auto
- Appuyer 5 secondes sur le bouton diagnostique situé à gauche de l'afficheur
- Mettre l'interrupteur en façade sur la position Superchlorinate pour 24 heures si un traitement choc s'impose
- Replacer l'interrupteur en façade sur la position Auto après les 24 heures