

# ZELIA ZLT : LANCEMENT RAPIDE

## MISE EN SERVICE RAPIDE DE L'APPAREIL :

Pour une prise en main rapide et efficace du produit, nous vous conseillons de réaliser les réglages suivants sur l'appareil.



### 1. ANALYSE DE L'EAU :

- Contrôler le **taux de sel** (idéal de 2.5 à 3 g/l)
- Contrôler le **pH** de l'eau (idéal de 7.0 à 7.4)
- Contrôle du **stabilisant** : maxi. 40 ppm







### 2. RAPPELS GÉNÉRAUX :

- S'assurer que la cellule est **montée dans le bon sens sur la canalisation**. L'eau doit sortir de la cellule du même côté que le câble d'alimentation.
- S'assurer que le boîtier d'alimentation est branché sur **une prise alimentée en 230V permanent** (non asservie à la filtration) et protégée efficacement
- Raccorder la cellule sur le boîtier d'alimentation et alimenter la cellule d'électrolyse avec le bouton vert se trouvant sur l'alimentation, l'écran de la cellule doit s'allumer.
- S'assurer que le bouton inverseur sur le côté du coffret d'alimentation **soit bien positionné sur 100%**



### 3. PARAMÉTRAGE RAPIDE :

- Choisir le programme **P9**. Appuyer 1 fois sur , appuyer ensuite sur  jusqu'à **P9** puis encore une fois sur .
- **Démarrer la filtration** et vérifier que le voyant du détecteur à gauche de l'écran s'allume (*voir encart derrière*)
- **Constater la production de chlore** (présence visuelle de bulles dans la cellule si le débit n'est pas trop important), et voyant  allumé).
- Après plusieurs jours / semaines, si la production de chlore n'est pas suffisante, ou à l'inverse est trop importante, **ajuster en conséquence** votre temps de filtration et/ou le paramètre #7 de la cellule qui permet d'augmenter ou diminuer la puissance de production.

## ALERTES MANQUE DE SEL / TROP DE SEL & CONTRE LAVAGE



### COUPURES RAPPROCHÉES DE LA FILTRATION :

Attention, de brèves coupures sur la pompe de filtration ou sur l'alimentation de l'appareil (coupure inférieure à 1 minute) peuvent provoquer une mise en défaut intempestive (type « manque de sel » ou « trop de sel »). Cette mise en défaut n'est pas néfaste à la sécurité de l'appareil mais bloque la production de chlore.

Lorsque vous constatez l'un de ces deux défauts « manque de sel » ou « trop de sel », couper l'alimentation de l'appareil (bouton vert sur l'alimentation) 5 minutes et le rallumer. Cette manipulation peut être suffisante pour inhiber le défaut. Si le défaut persiste, contrôler réellement le niveau de sel de votre bassin. Si le défaut s'annule, contrôler alors le bon fonctionnement pendant quelques minutes.

### EN CAS DE CONTRE LAVAGE :

Eteindre l'appareil lorsque vous faites un contre-lavage de filtre. L'appareil doit rester éteint durant toute la durée du contre-lavage (environ 5 minutes).

# ZELIA ZLT : LANCEMENT RAPIDE

## INDICATEURS LED :

- production en cours
- débit détecté
- couv. fermée



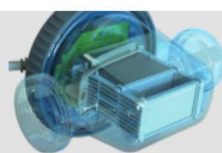
## AFFICHAGE DES INFORMATIONS :

- mode de production
- paramètre de l'appareil

Naviguer dans les menus  
Naviguer dans les paramètres

Bouton VALIDER

## CONTRÔLE DU DÉTECTEUR DE DÉBIT



- 1 Au premier démarrage, **vérifier le bon fonctionnement du détecteur de débit** intégré à la cellule.
- 2 Lorsque la filtration est mise en route, le voyant débit sur la cellule (au milieu) doit s'allumer. Au bout de 30 secondes le voyant du haut (production) s'allume aussi (La production doit être sur P9 par exemple)
- 3 Laisser la production fonctionner **pendant 2 minutes** environ puis couper la filtration.
- 4 **Constater que le voyant de débit se coupe** et le voyant production clignote. Si ce n'est pas le cas, vérifier que le détecteur de débit n'est pas coincé. Laisser la filtration coupée 2 à 3 minutes.
- 5 Remettre la filtration en marche sur horloge ou 24/24h



L'appareil doit être branché sur une prise protégée par un dispositif différentiel de 30mA.

Pour l'installation hydraulique de l'électrolyseur, suivre les indications **dans la notice.**