

Système au sel Pentair (Générateur de chlore)



MISE EN MARCHÉ

Le système au sel doit être mis en fonction lorsque :

- Le premier nettoyage de la piscine a été fait.
- L'eau a atteint une température minimale de 65 °F.

TAUX DE SEL

- Mettre la quantité de sel recommandée directement dans l'eau, près des jets. (Voir le tableau des quantités)

Laisser dissoudre le sel pendant 24h.



- Brancher votre machine Intellichlor et laissez la fonctionner environ 10 minutes, puis vérifier la teneur en sel à l'aide des voyants **GOOD** (Bon) ou **LOW** (Bas) dans l'encadrer **SALT LEVEL**.

Lorsque la lumière **GOOD** (Bon) est verte, ceci indique que la transformation du sel en chlore à commencer.

- Aller dans l'encadré **SANITIZER OUTPUT** (Chloration) pour régler votre appareil entre 40% et 60% de production à l'aide de la touche **More** (Plus).

Laisser la machine traiter votre eau durant 3-4 jours

- Après ce délai, faites l'analyse du taux de chlore dans votre eau en utilisant les languettes fournies dans le kit de maintenance.

- Si la lecture du chlore est **idéale**, laisser le pourcentage de production tel quel.
- Si la lecture du chlore est **trop basse**, appuyer sur la touche **MORE** (Plus) pour augmenter la production de chlore.
- Si la lecture de chlore est **trop haute**, appuyer sur la touche **LESS** (Moins) pour diminuer la production de chlore.

NOTE : La demande en chlore sera plus élevée lors de canicules alors qu'elle diminuera par temps froid. Si votre eau est verte, un traitement choc en granule peut être nécessaire à tout moment. Revérifier le taux de chlore à toutes les semaines pour voir si la production est toujours adéquate, réajuster le % si nécessaire.

| Quantité sac de sel par modèle de piscine | |
|---|-------------|
| Modèles | Sacs de sel |
| F-17 · F-26 | 1 ½ |
| F-1 · F-2 · F-20 | 1 ½ |
| F-24 | 2 |
| F-11 | 2 ½ |
| F-3 · F-7 · F-9 F-18 · F-23 · F-27 · F-31 | 3 ½ |
| F-21 · F-25 · F-28 · F-29 | 4 |
| F-8 · F-12 · F-22 | 4 ½ |
| F-10 · F-14 · F-30 | 5 ½ |
| F-16 | 6 |
| Pour le démarrage d'une piscine ayant eu un système au sel fonctionnel l'année précédente, utiliser la moitié de la quantité de sel inscrite au tableau. | |

VOYANTS DE LA CONCENTRATION EN SEL (SALT LEVEL)

La concentration en sel du chlorinateur contrôle quotidiennement l'eau de la piscine et affiche le niveau de la manière suivante :

Voyant vert : Bon taux de salinité **GOOD** (Bon). La concentration en sel dans l'eau de piscine se trouve comprise entre 2800 et 4500 ppm et le chlorinateur produit du chlore.

Voyant vert clignotant : La concentration en sel se trouve au-dessus de 4500 ppm. L'eau de la piscine doit être purgée et remplis 30 cm à la fois jusqu'à ce que la concentration en sel se trouve en dessous de 4500 ppm.

Rouge plein : Très faible taux de salinité **LOW** (Bas). La concentration en sel de l'eau est tombée en dessous de 2600 ppm. Le chlorinateur ne produit pas de chlore avant que du sel soit ajouté. Le chlorinateur est éteint (**OFF**).

Rouge clignotant : Faible taux de salinité. La concentration en sel de l'eau se trouve en dessous de 2800 ppm, ce qui indique qu'il ne produit pas de chlore. Ajoutez ½ sac de sel.

VOYANTS D'ÉTAT (STATUTS)

ALIMENTATION (COLD WATER) :

Rouge : Une erreur est survenue sur le chlorinateur, l'eau est possiblement trop froide.

Vert : Le chlorinateur est prêt à fonctionner.

Cellule (CELL) : Affiche l'état du chlorinateur.

Vert : Le chlorinateur fonctionne bien et produit du chlore.

Vert (clignotant) : Le chlorinateur doit être inspecté. Du calcium peut s'être formé sur les lames, nettoyer la cellule si nécessaire.

Aucune lumière : Le chlorinateur ne produit pas durant ce temps, l'appareil fonctionne avec des cycles de 5 minutes.

Ex : la production est à 60% : La lumière **CELL** sera allumé 3 minutes et éteinte 2 minutes
La production est à 20% la lumière **CELL** sera allumé 1 minute et éteinte 4 minutes.

Débit (Flow) : Ce voyant indique l'état de l'eau circulant via le chlorinateur.

Rouge : Débit d'eau insuffisant dans le chlorinateur, aucun chlore produit

Vert : Débit d'eau suffisant pour produire du chlore.

Si le ou les voyants de production **SANITIZER OUTPUT** (Chloration) clignote, ceci indique que la production de chlore est descendue à 2,4,6,8 ou 10% pour augmenter appuyer sur le bouton **MORE** (Plus)

