

MON RÉGULATEUR DE CHLORE NE CONSOMME PAS

Le fait que votre régulateur de chlore ne consomme pas de chlore liquide peut-être causé par de multiples raisons :

Alerte Stop OFA

Sur les régulateurs Chlor Expert de la marque Zodiac, le message d'alerte « Stop OFA » indique que l'appareil a injecté du chlore pendant une durée trop longue sans parvenir à atteindre la valeur de consigne.

Pour supprimer ce code d'erreur, appuyez sur le bouton CAL.

Alerte Niveau bas

Sur les régulateurs Chlor Expert de la marque Zodiac, le message d'alerte « Niveau bas » indique que le niveau de liquide dans le bidon de chlore est trop faible.

Dans ce cas, il est nécessaire de remplacer le bidon par un nouveau.

Il est également possible que la canne d'aspiration soit mal réglée, ce qui empêche la détection correcte du liquide dans le bidon. Pour effectuer ce réglage, vous pouvez consulter le tutoriel vidéo intitulé « Comment ajuster la canne d'aspiration sur votre Chlor Expert ».



La sonde du régulateur de chlore

Une sonde ORP non étalonnée fournit des informations erronées à votre appareil de traitement et peut entraîner une consommation excessive de chlore liquide.

Il est donc important d'étalonner votre sonde une fois par an. Vous pouvez vous référer aux tutoriels vidéo disponibles pour chaque marque d'appareil.

La durée de vie moyenne d'une sonde est d'environ deux ans. Vous pouvez planifier une intervention par nos services ou effectuer le remplacement vous-même en suivant nos tutoriels. Les sondes sont disponibles dans votre agence.

MON RÉGULATEUR DE CHLORE NE CONSOMME PAS

Le fait que votre régulateur de chlore ne consomme pas de chlore liquide peut-être causé par de multiples raisons :

Éléments obstrués

Le chlore liquide peut obstruer le clapet d'injection, le tube d'injection et/ou le tube péristaltique.

Vous pouvez nettoyer le tube d'injection et le tube péristaltique : pour cela, référez-vous à la vidéo intitulée « Le nettoyage du système d'injection ».

Ce nettoyage est à effectuer lors de l'hivernage de votre installation.

Pour le nettoyage du clapet d'injection, contactez-nous.

Si, après nettoyage, un élément reste obstrué, il sera nécessaire de le remplacer.

Attention : Les chlore liquides à base d'hypochlorite de calcium peuvent endommager vos appareils de traitement et favoriser les obstructions.

Ils peuvent également annuler la garantie de certains équipements.



Si le problème persiste une fois toutes ces vérifications faites, contactez-nous !