

POURQUOI MON NIVEAU DE CHLORE EST TROP BAS ?

Un niveau de chlore trop bas peut-être causé par de multiples raisons :

Production trop faible

La production demandée à votre électrolyseur au sel est parfois trop faible par rapport à l'utilisation et la température de votre piscine. C'est pourquoi dans un premier temps, nous vous conseillons de modifier votre production de chlore qui peut être trop basse.

Manque de sel

Si vous avez un électrolyseur au sel, il se peut que le taux de sel présent dans votre piscine soit trop bas. Pour savoir si c'est le cas, vous pouvez effectuer un test de l'eau soit avec des bandelettes pour le sel ou une analyse d'eau en agence. Cela vous permettra de savoir si vous êtes en manque de sel et quelle quantité ajouter selon votre appareil de traitement.



Présence de phosphates

La présence de phosphates dans l'eau peut entraîner une baisse drastique du taux de chlore.

Les phosphates servent de nourriture aux algues, ce qui favorise leur développement. Les phosphates proviennent des éléments naturels qui entourent votre bassin (feuilles, pluie, pollen, engrais...). La présence de phosphates peut engendrer une eau trouble et/ou verdâtre.

Pour savoir si votre eau à une présence de phosphates trop importante, soit plus de 100 ppb, il existe des bandelettes spécifiques à la détection de phosphates ou alors via une analyse d'eau en agence. Pour les traiter, il existe des produits anti-phosphates disponibles en agence.

POURQUOI MON NIVEAU DE CHLORE EST TROP BAS ?

Un niveau de chlore trop bas peut-être causé par de multiples raisons :

Cellule d'électrolyseur encrassée

Un taux de chlore trop bas peut aussi provenir d'une cellule d'électrolyseur au sel encrassée.

Certaines cellules sont auto-nettoyantes, mais les autres doivent être nettoyées une fois par an à l'aide d'un produit détartrant spécial cellule d'électrolyseur au sel, disponible dans votre agence.

Ce détartrage permet d'allonger la durée de vie de la cellule et de garantir une production de chlore optimale.

Vous trouverez un tutoriel vidéo de nettoyage dans notre banque de données.

Si le détartrage n'a pas suffi, cela peut indiquer que la cellule est en fin de vie.



Taux de stabilisant trop bas

Maintenir un taux de stabilisant entre 30 et 50 mg/L permet de protéger le chlore et de le maintenir plus longtemps dans votre bassin.

Si votre taux de stabilisant est trop bas, vous pouvez vous procurer du stabilisant en agence.

Attention : respectez toujours les dosages recommandés afin d'éviter une surstabilisation, qui pourrait nécessiter la vidange partielle ou totale du bassin.

N'hésitez pas à contacter votre agence pour obtenir des conseils personnalisés à ce sujet.

Chlore périmé

Un chlore de mauvaise qualité ou périmé peut perdre son pouvoir désinfectant.

Veillez à vérifier la date de péremption et à utiliser des produits de qualité, conservés à l'abri de la chaleur et de l'humidité.



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