



HAYWARD®

Une eau de piscine saine avec moins de produits chimiques, c'est possible !

Les galets de chlore sont la solution la plus répandue pour éliminer micro-organismes et bactéries, et pouvoir se baigner en permanence dans une eau saine. Si leur efficacité est incontestable, leur utilisation demande une certaine vigilance, en particulier pour éviter le surdosage. *Ce qu'il faut savoir...*

Le chlore n'agit plus au-dessus de pH 8, il faut donc analyser l'eau quotidiennement, surtout quand il fait chaud, et que le bassin est beaucoup fréquenté.

Un orage peut faire varier le pH et favoriser la prolifération d'algues.

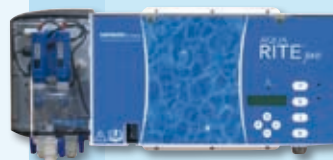
Attention, ne mettez jamais un nouveau galet sans vérifier la teneur en chlore de l'eau : le stabilisant contenu dans les galets chlore lent annule son effet en cas de surdosage.

Autrement dit : **trop de galet tue le chlore !** (On évitera donc les galets multi-action qui augmentent les risques de surdosage.)

Des régulateurs automatiques permettent de corriger en permanence le pH et/ou le taux de désinfectant, ce qui facilite grandement le bon entretien de l'eau.

C'est pour cette raison que si l'on veut vraiment **diminuer l'usage de produits chimiques**, la technique de **l'électrolyse de l'eau salée avec régulation offre aujourd'hui une réponse idéale**. Le principe : on ajoute un peu de sel dans l'eau et par réaction électrochimique on produit du chlore gazeux parfaitement pur qui agit à la fois sur les algues et les bactéries, sans former de chloramines, pour une eau absolument saine et douce. Ce procédé ne consomme pas de sel, un ajout est toutefois nécessaire à cause du renouvellement de l'eau (contre lavage du filtre, eau de pluie...).

Une eau idéale



En plus de son action anti-algues et anti-bactéries

le traitement de l'eau par électrolyse présente de nombreux autres avantages : fini les risques d'allergie, les yeux qui piquent, les odeurs de chlore... Se baigner redevient un moment de pur plaisir.

Pensez AquaRite® Pro...

C'est un système autonome d'électrolyse qui effectue à la fois la régulation du pH et mesure l'activité du chlore, ne traitant que lorsque c'est nécessaire. Avec seulement 3 g/L, cette eau procure un vrai confort de baignade, la salinité étant très proche du liquide lacrymal.

2
Ans
Garantie

CHIFFRES À L'APPUI

3 à 5 g / L

c'est la quantité de sel nécessaire pour traiter l'eau par électrolyse, soit 7 à 10 fois moins que l'eau de mer.

zéro

anti-algues à ajouter

c'est un avantage de la technique de l'électrolyse.

7,2

c'est le pH idéal de l'eau d'une piscine.



► **En savoir +** sur le traitement de l'eau de votre piscine sur www.hayward.fr

► **Inscrivez-vous** à notre newsletter sur www.hayward.fr

Le concept Naturally Hayward est une priorité avec le développement de produits qui répondent à des critères stricts d'économie d'énergie, de consommation d'eau et de produits chimiques.

L'avenir se construit aujourd'hui...