

La chloration au sel : la méthode d'assainissement la plus simple pour votre piscine ou votre spa

À titre de solution de recharge efficace et naturelle au chlore, un produit chimique puissant, la chloration au sel s'avère un choix de plus en plus populaire auprès des propriétaires de piscine et spa, avec plus d'un million de systèmes installés partout dans le monde. Les systèmes de chloration au sel brevetés de Hayward transforment le sel dissout pour produire automatiquement la bonne quantité de chlore afin que votre eau soit parfaitement assainie, douce et soyeuse. La chloration au sel répond à 100 % des besoins de chloration de votre piscine ou de votre spa, tout en vous offrant trois avantages de taille comparativement aux méthodes de chloration habituelles : confort, commodité et économies.



Profitez d'une eau douce et soyeuse.

En assurant un assainissement automatique et constant, la chloration au sel permet d'éviter les hauts et les bas associés à l'ajout manuel de chlore. De plus, une eau assainie au sel n'irrite pas les yeux, n'assèche pas la peau et ne décolore pas les tissus. Ce procédé d'assainissement particulièrement doux élimine l'odeur désagréable du chlore, tout en produisant une eau très soyeuse, d'un confort incroyablement luxueux.



Travaillez moins, profitez-en plus.

Les systèmes de chloration au sel transforment le sel dissout en une source pratiquement inépuisable de chlore, minimisant le temps consacré à l'entretien de votre piscine et vous laissant ainsi plus de temps pour en profiter. Plus besoin de mélanger ou de mesurer du chlore sous forme liquide ou en pastilles; vous n'avez qu'à sauter dans votre piscine et relaxez en toute tranquillité d'esprit.



Savourez les économies.

Comme une source toujours renouvelée de chlore naturel et fraîchement produit circule continuellement dans votre piscine, vous pouvez vous attendre à réduire vos coûts de chlore des dernières années d'au moins 50 %. En produisant toujours la quantité idéale de chlore, la chloration au sel peut également prolonger la durée de vie de votre piscine ou de votre spa et, à long terme, vous permettre d'économiser des coûts substantiels en pièces de remplacement.

Principe de fonctionnement d'un chlorateur au sel

À titre de solution de recharge efficace et naturelle au chlore, un produit chimique puissant, la chloration au sel s'avère un choix de plus en plus populaire auprès des propriétaires de piscine et spa, avec plus d'un million de systèmes installés partout dans le monde.

1 L'eau de votre piscine, contenant une quantité adéquate de sel dissout, entre dans la cellule électrolytique TurboCell.

3 Le chlore gazeux se dissout à son tour dans l'eau.

2 Un courant électrique circule dans la cellule transformant le sel dissout en chlore gazeux.

4 De l'eau contenant du chlore pur, fraîchement produit, retourne dans la piscine et répond à 100 % des besoins de chloration de l'eau de votre piscine.



Saviez-vous que?

La teneur en sel recommandée pour l'eau de votre piscine est de 3000 ppm, une concentration en sel inférieure à celle d'une larme humaine, alors que la teneur en sel dans l'océan est de 30 000 ppm. La salinité de l'eau de votre piscine est donc 1/10 de celle de l'océan; le sel est donc à peine détectable.

CHOISISSEZ LA SOLUTION DE CHLORATION ET LES ACCESSOIRES QUI VOUS CONVIENNENT

Base Systems	
AquaRite® 900	
AQR940-CUL*	Cellule électrolytique TurboCell à durée de vie prolongée pour piscine ayant un volume maximal de 150 000 l (40 000 gal), 120 V/240 V
AQR925-CUL*	Cellule électrolytique TurboCell à durée de vie prolongée pour piscine ayant un volume maximal de 94 600 l (25 000 gal), 120 V/240 V
AquaRite®	
AQR15CUL	Cellule électrolytique TurboCell pour piscine ayant un volume maximal de 150 000 l (40 000 gal)
AQR9CUL	Cellule électrolytique TurboCell pour piscine ayant un volume maximal de 94 600 l (25 000 gal)
AQR3CUL	Cellule électrolytique TurboCell pour piscine ayant un volume maximal de 56 700 l (15 000 gal)
AQR-LS-CUL	Cellule électrolytique TurboCell faible teneur en sel pour piscine ayant un volume maximal de 113 500 l (30 000 gal)
AquaRite Pro®	
AQR-PRO-CUL	AquaRite Pro, Cellule électrolytique TurboCell pour piscine ayant un volume maximal de 150 000 l (40 000 gal), 120/240 V
Systèmes de base	
Right-sized TurboCells®	
TCELL940-CUL*	Cellule électrolytique TurboCell à durée de vie prolongée pour piscine ayant un volume maximal de 150 000 l (40 000 gal), cordon d'alimentation de 4,6 m (15 pi), garantie de 5 ans
TCELL925-CUL*	Cellule électrolytique TurboCell à durée de vie prolongée pour piscine ayant un volume maximal de 94 600 l (25 000 gal), cordon d'alimentation de 4,6 m (15 pi), garantie de 5 ans
T-CELL-15-CUL	Cellule électrolytique TurboCell pour piscine ayant un volume maximal de 150 000 l (40 000 gal), cordon d'alimentation de 4,6 m (15 pi), garantie de 3 ans
T-CELL-9-CUL	Cellule électrolytique TurboCell pour piscine ayant un volume maximal de 94 600 l (25 000 gal), cordon d'alimentation de 4,6 m (15 pi), garantie de 3 ans
T-CELL-3-CUL	Cellule électrolytique TurboCell pour piscine ayant un volume maximal de 56 700 l (15 000 gal), cordon d'alimentation de 4,6 m (15 pi), garantie de 3 ans
T-CELL-LS-CUL	Cellule électrolytique TurboCell faible teneur en sel pour piscine ayant un volume maximal de 113 500 l (30 000 gal), garantie de 3 ans
Accessoires optionnels	
Accessoires d'automatisation du dosage de produits chimiques	
HL-CHEM	Capteur de pH et de potentiel d'oxydoréduction (ORP), doseur de potentiel d'oxydoréduction (ORP)
AQL-CHEM2	pH Dispense Solenoid valve for CO ₂ , 120V
AQL-CHEM2-240	pH Dispense Solenoid valve for CO ₂ , 240V
AQL-CHEM4-ACID	pH Dispense, Acid Feed System, 120V
Gestion à distance de la piscine	
AQ-CO-HOMENET**	Contrôle à distance par le biais de la plateforme AquaConnect, d'Internet et du Wi-Fi
AQL2-BASE-RF	Antenne sans fil

*La gamme de systèmes AquaRite 900 et de cellules électrolytiques TurboCell à durée de vie prolongée sont des produits de la GAMME EXPERT et ne sont pas offerts pour revente en ligne.

**Fonctionne avec les systèmes d'automatisation AquaRite Pro et AquaPlus. Une antenne sans fil est nécessaire pour l'accès au Web.



Hayward, AquaRite, AquaRite Pro, Saline C, Sense and Dispense and TurboCell are registered trademarks of Hayward Industries, Inc. © 2015 Hayward Industries, Inc. All other trademarks not owned by Hayward are the property of their respective owners. Hayward is not in any way affiliated with or endorsed by those third parties.

To take a closer look at other Hayward® products, go to haywardpool.ca or call 1-888-238-7665.



LITSLT15F



La conception vous assure commodité et confort. Hayward vous assure une expérience de piscine sans égale.

Système de chloration au sel

SYSTÈMES D'ASSAINISSEMENT AVANCÉS



**PROFITEZ D'UNE EAU
EXTRÊMEMENT DOUCE ET SOYEUSE
ET PARFAITEMENT ASSAINIE, SANS
FOURNIR LE MOINDRE EFFORT.**



Depuis plus de vingt ans, Hayward vous offre les cellules de chloration au sel en qui les gens ont le plus confiance.

Quand vous pensez chloration au sel, pensez Hayward. Depuis deux décennies, dans des piscines du monde entier, les cellules électrolytiques TurboCell d'origine Hayward ont démontré leur fiabilité et leur durée de vie prolongée.

- Plus d'un million d'installations partout dans le monde
- La performance de la cellule électrolytique TurboCell a été testée et certifiée de façon indépendante par la National Sanitation Foundation (NSF)
- Valeur supérieure et durée de vie prolongée comparativement aux cellules génériques peu coûteuses*
- Meilleure garantie de l'industrie
- Certifiée de façon indépendante quant à la sécurité de leur utilisation avec les chlorateurs au sel Hayward

**Il a été démontré que le coût de fonctionnement des cellules génériques est 75 % inférieur à celui de la cellule T-CELL-15 de Hayward.*



Cellule	Volume maximal de la piscine	Quantité totale (en lb) de chlore libre produit (sous la forme de Trichlore)**
Hayward T-CELL-3-CUL	15,000 gallons (56,800L)	210 lbs.
Hayward T-CELL-9-CUL	25,000 gallons (94,600L)	385 lbs.
Extended Life TCELL925-CUL*	25,000 gallons (94,600L)	480 lbs.
Hayward T-CELL-15-CUL	40,000 gallons (151,400L)	580 lbs.

**Les cellules électrolytiques TurboCell à durée de vie prolongée sont des produits de la GAMME EXPERT et ne sont offertes que par le biais de votre spécialiste de piscine local.*

***Selon la cote de production de chlore produit de la NSF et de Denora Tech.*

Découvrez les avantages de la chloration au sel grâce à la marque qui a le plus de succès dans le domaine.

Plus de ménages possèdent un système de chloration au sel Hayward que toute autre paire de fabricants combinés. Voyez pourquoi près d'un million de ménages partout dans le monde choisissent notre système de chloration au sel pour assainir de façon naturelle et sécuritaire leur piscine.

Confort, commodité et économies – gracieuseté du chlorateur numéro 1 au monde.

Reconnu mondialement, le système de chloration au sel AquaRite de Hayward est une solution de recharge pratique au chlore ordinaire et satisfait automatiquement à 100 % des besoins d'assainissement de votre piscine, tout en produisant l'eau la plus douce et la plus soyeuse possible. Protégé par la meilleure garantie de l'industrie et générant des économies de plus de 50 % par rapport au chlore ordinaire, le système AquaRite vous permettra de faire des économies pour les années à venir. Ajoutez à cela une certification indépendante de la National Sanitation Foundation (NSF) et vous comprendrez rapidement pourquoi ce système puissant est le numéro 1 au monde.

Pour une approche d'assainissement de piscine aussi simple, sécuritaire et abordable que celle offerte par le système AquaRite original, mais nécessitant la moitié moins de sel, le système AquaRite faible teneur en sel est une façon encore plus écologique de produire du chlore à partir du sel.

Le système de chloration au sel le plus vendu au monde – maintenant avec un avantage exclusif.

Le système AquaRite 900 est conçu pour fournir la chloration au sel de qualité supérieure à laquelle vous vous attendez de Hayward, mais grâce à une cellule électrolytique TurboCell à durée de vie prolongée qui produit 25 % plus de chlore durant sa vie utile que nos systèmes AquaRite les plus populaires. La TurboCell à durée de vie prolongée réduit de 50 % ou plus les coûts annuels de chlore de sorte que ces derniers se chiffrent à moins de 2,20 \$ le kilogramme (1 \$ la livre). De plus, grâce à la meilleure garantie de l'industrie de 5 ans, vous pouvez relaxer dans le confort de votre piscine l'esprit tranquille.

Le système AquaRite 900 est un produit de la GAMME EXPERT et est seulement offert par le biais de votre spécialiste de piscine local.

Une note parfaite pour ce qui est de la qualité de l'eau. Aucun test requis.

Le système AquaRite Pro est le système intégré de calibre professionnel qui combine le système de chloration au sel AquaRite et le système d'automatisation de la composition chimique Sense and Dispense. Mesurant et ajustant automatiquement la concentration en chlore et le pH, ce système vous assure une eau parfaitement équilibrée, sans que vous ayez à mesurer, tester ou faire des ajustements. Avec le système AquaRite Pro, profitez de la qualité d'eau la plus constante possible pour un minimum d'entretien et un maximum de relaxation.

Confort, commodité et économies pour les piscines hors terre.

Voici une solution abordable de génération de chlore à partir de sel tout-en-un pour les piscines hors terre. AquaTrol comprend l'unité de contrôle de la chloration au sel, une cellule Turbo de 18,000 gallons (68,000 L) et une trousse de raccordement.

AquaTrol faible teneur en sel de Hayward répond aux attentes des utilisateurs de chlorateur au sel en produisant une eau somptueusement douce et en leur offrant un système d'assainissement sans tracas qui requiert maintenant une concentration en sel beaucoup plus faible. Pour piscines jusqu'à 18,000 gallons (68,000 L).



AquaRite® et AquaRite®
faible teneur en sel



AquaRite® 900
EXPERT LINE



AquaRite® Pro



AquaTrol® et AquaTrol®
faible teneur en sel