

Les cellules Turbo Cell® Pick N' Mix^{MC} sont vendues séparément et sont disponibles dans les formats suivants :

- 40,000 gallons (150 000 l)
- 25,000 gallons* (95 000 l)
- 15,000 gallons* (57 000 l)

*Version 1.50 du logiciel requise au minimum

Chloration au sel Aqua Rite® pour piscines creusées

Les avantages de la production automatique de chlore à partir de sel d'Aqua Rite par rapport au chlore traditionnel produit en usine sont trop nombreux pour pouvoir être tous énumérés. Voici quelques uns de ces avantages :

Une baignade plus agréable

- Une eau douce et soyeuse
- Finis les yeux rouges et la peau qui démange!
- Aucune odeur de chlore
- Les vêtements et les jouets ne se décolorent plus

Une sécurité accrue

- Réduit la manipulation et le stockage de produits chimiques toxiques
- Aucun traitement chimique choc nécessaire
- Libération homogène et régulière du chlore; finies les irrégularités nocives
- Pas de sous-produits caustiques ou nocifs
- Approuvé par la NSF, l'ULC et l'UL

Un entretien et des frais réduits

- Entretien minimal. Plus de temps libre
- Système de contrôle convivial doté d'alarmes de service à DEL
- Utilisation simple : un cadran permet de régler la libération de chlore
- Faibles coûts d'exploitation
- Aucun tuyau ou pièce supplémentaire requis

Commodité accrue

- Parfait pour les nouvelles piscines et les nouveaux spas ou pour ceux déjà installés

Caractéristiques

PANNEAU DE COMMANDE AQUA RITE®	
Puissance d'entrée	120/240VAC, 50/60Hz, 2A@120V, 1A@240V
Échelle de concentration en sel	2,700 – 3,400 ppm
Poids	17 lb (7,7 kg)
Taille de l'enceinte	13 po l × 11 po h × 5 po p (330 × 279 × 127 mm)
Construction de l'enceinte résistante aux intempéries	Acier galvanisé; fini émail blanc
Normes	NSF, UL, CUL
CELLULE TURBO®	
Pression maximale	200 psi (testée en usine)
Perte de charge (par la cellule)	1 psi à 100 gpm
Poids	4 lb (1,8 kg)
Longueur (y compris la pièce de raccordement)	15,75 po (400 mm)
Matériaux	Corps de la cellule : ABS traité anti-UV Électrodes revêtues de titane et de ruthénium
Raccords union	2 fournis, pièce de raccord coulissante de 2 po
Câble de la cellule	15 pi (4,572 m) standard, 25 pi (7,62 m) disponible

Composition chimique de l'eau optimale

Produits chimiques	Écart Idéal
Sel	2700 et 3400 ppm
Chlore libre	1.0 to 3.0 ppm
pH	7,2 et 7,6
Stabilisant	20 to 30 ppm (si nécessaire)
Alcalinité	80 à 120 ppm
Calcium	125 à 250 ppm
Métaux	0 ppm
Saturation Index	-.2 et .2 (0 mieux)

Pour examiner de plus près les produits de chloration au sel de Hayward, rendez-vous sur le site www.haywardcanada.com



Hayward, Turbo Cell et Aqua Rite sont des marques de commerce déposées, et Pick N' Mix est une marque de commerce de Hayward Industries, Inc.
© Hayward Industries, Inc., 2010.

LITGARTF0210F



GOLDLINE® Aqua Rite® CHLORATION AU SEL



Il est remarquable de constater à quel point un peu de sel peut améliorer votre expérience de piscine.



DÉSINFECTION

Systeme complet : Pompes | Filtres | Chauffage | Nettoyeurs | Désinfection | Automatisation | Éclairage | Sécurité



Finis l'achat, le mélange, la mesure et l'entreposage de chlore conventionnel.

Oubliez les mélanges, les mesures et les saletés liés à l'utilisation de chlore liquide ou en comprimés corrosif. Dites adieu aux yeux rouges, aux démangeaisons de la peau, aux fortes odeurs de produits chimiques, ainsi qu'à la décoloration indésirable des jouets et des vêtements. Il existe à présent une manière plus facile, plus efficace et plus économique de répondre à tous les besoins de désinfection de votre piscine et de votre spa et de profiter d'une eau toujours propre, claire et incroyablement douce.

Une pincée de sel suffit.

Aqua Rite® utilise une technologie électrolytique supérieure pour convertir une petite quantité de sel ordinaire, une cuiller à café par gallon d'eau, en une quantité pratiquement illimitée de chlore pur et frais. Ce processus peut produire jusqu'à 1,45 livre de chlore par jour, à savoir une quantité suffisante pour désinfecter une piscine allant jusqu'à 40 000 gallons (150 000 l). De plus, étant donné que le sel ne disparaît pas et ne s'évapore pas, il est rare de devoir en rajouter.

Les faits scientifiques à l'origine de la technologie.

L'Aqua Rite est composée de deux éléments : le boîtier de commande et sa cellule Turbo® brevetée, un convertisseur électrolytique spécialement conçu à installer sur la conduite de retour de votre système, derrière la pompe, le filtre et l'appareil de chauffage.

Lorsque l'eau passe à travers la cellule Turbo, une charge électrique extrêmement sûre est automatiquement générée par le boîtier de commande qui convertit le sel dissous en chlore pur et frais. L'eau est alors diffusée de façon homogène dans toute la piscine par les jets de retour. À chaque fois que l'eau recircule, le chlore à base de sel se renouvelle et le cycle recommence.

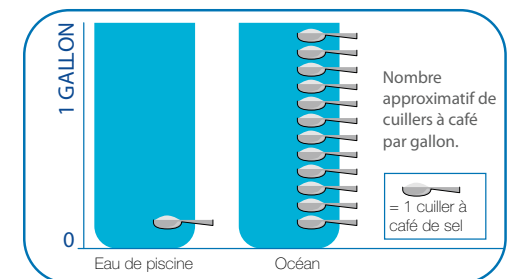
Chloration au sel adaptée.

Hayward propose maintenant une nouvelle gamme de cellules Turbo Cell pour ses systèmes de commande et de chloration au sel. Les cellules sont maintenant disponibles dans trois formats : 40 000, 25 000 et 15 000 gallons (150 000, 95 000 et 57 000 l). Ces nouveaux formats vous permettent de personnaliser votre système de chloration et de le rendre le plus efficace et rentable possible. Ces cellules s'appuient sur la technologie éprouvée de la cellule Turbo qui a fait de Hayward le leader de la chloration au sel. Elles génèrent automatiquement une quantité auto-renouvelable de chlore pur et frais pour une eau propre, claire et incroyablement douce.

Les cellules Turbo Cell sont vendues séparément.



Aqua Rite utilise une quantité minime de sel



IL EST REMARQUABLE DE CONSTATER À QUEL POINT UN PEU DE SEL PEUT AMÉLIORER VOTRE EXPÉRIENCE DE PISCINE.