

Sans acide cyanurique, plus pratique que le chlore liquide et facile d'entretien Les systèmes VersaChlor® - chloration à alimentation facile

Prévoir le taux de chlore et obtenir facilement l'équilibre de l'eau pour l'exploitation de piscines commerciales est désormais une réalité!

Le système VersaChlor® fonctionne avec des cubes d'hypochlorite de calcium brevetés, sa technologie d'injection par érosion et ses options d'installations flexibles travaillent ensemble pour aider les opérateurs de piscines commerciaux à mieux gérer la qualité de l'eau et mieux prévoir les coûts chimiques saisonniers.

Étant conforme à la réglementation gouvernementale interdisant l'usage de l'acide cyanurique à l'intérieur, le système évite l'accumulation de stabilisateur associée aux pucks traditionnels.

NSF/ANSI
STANDARD 50 LISTED



Système VersaChlor® I(a)

Conçu pour bassins de capacité médiane

- Piscines et spas extérieures sans stabilisateur, jusqu'à 152,000 litres / 40,000 gallons US
- Piscines et spas extérieures avec stabilisateur, jusqu'à 303,000 litres / 80,000 gallons US
- Piscines et spas intérieures, jusqu'à 568,000 litres / 150,000 gallons US



VersaChlor®

Systèmes de chloration à alimentation facile



Système VersaChlor® III(a)

Conçu pour bassins de capacité large

- Piscines et spas extérieures sans stabilisateur jusqu'à 568,000 litres / 150,000 gallons US
- Piscines et spas extérieures avec stabilisateur jusqu'à 1,136,000 litres / 300,000 gallons US
- Piscines et spas intérieures jusqu'à 1,900,000 litres / 500,000 gallons US



Les cubes d'hypochlorite de calcium sont conçus et testés indépendamment par les laboratoires de NSF International en partenariat avec VersaChlor® en accord avec le Standard 50 NSF/ANSI.

Les tablettes VersaChlor® suivent une fabrication en plusieurs étapes, le processus de contrôle qualité assure qu'elles ne seront pas ramollies, brisées ou bien qu'obstruent le système.



CARACTÉRISTIQUES



Le panier/passoire est facile à enlever pour un entretien sans tracas.

Le panier/passoire à tablettes VersaChlor® s'enlève facilement pour donner accès à l'intérieur du chlorateur pour un nettoyage facile et rapide sans avoir à enlever les tablettes de chlore une à une.

L'utilisation de tuyau rigide ajoute de la résistance et de la fiabilité.

Beaucoup plus durable et stable que les chlorateurs traditionnels.



Un préfiltre/tamis assure une performance parfaite.

Le filtre Rusco 1" robuste empêche les particules minuscules de bloquer la valve interne assurant ainsi le bon fonctionnement de l'appareil.

Évoluer vers le système VersaChlor® est rapide, facile et à un prix abordable!