

L'utilisation de Chlorinateurs et Brominateurs Recommandations et Conseils de sécurité.



- Ne jamais mélanger du chlore et du brome dans l'appareil. Il pourrait en résulter une explosion.
- Toujours utiliser du chlore en galet.
- Avant d'ouvrir le distributeur de produits chimiques, il faut impérativement arrêter la pompe et fermer toutes les vannes.
- Ne pas respirer les émanations de produits chimiques sortant de l'appareil. Protéger la peau, les vêtements et les yeux lors de toute manipulation de produits chimiques.
- Afin d'éviter toute accumulation de gaz dans le système s'assurer que la vanne de retour piscine est toujours ouverte (sauf pendant la réparation ou l'entretien du distributeur de produits chimiques).
- Ne pas utiliser sur piscine équipée d'un nettoyage incorporé sous peine d'explosion de l'appareil.
- Avant la mise en route du distributeur de produits chimiques, la piscine doit avoir un chlore résiduel de 1 à 1,5 ppm (de 2 à 4 ppm pour le brome).
- Le besoin en produits chimiques des piscines et spas, dépend de la fréquentation, du soleil et de la température. Au départ, il faut rechercher soi-même la position de la vanne qui correspond à la quantité de produits chimiques nécessaire et rectifier par la suite.
Vérifier journallement le taux de produits chimiques résiduel dans la piscine.
- Recommandation fabricant : utiliser uniquement les Pièces Détachées Hayward.



"Système Complet" d'Hayward
Nos Brominateurs et Chlorinateurs sont spécialement conçus pour fonctionner avec l'ensemble du matériel d'Hayward pour vous fournir un système complet.

Une eau pure... pour une baignade sereine...



Pompes - Pumps

Chlorinateur, Brominateur, Distributeur de produits chimiques

Filtres - Filters

Chauffage - Heater

Traitement de l'eau - Water Treatment

Nettoyeurs - Cleaners

Projecteurs - Lighting

Pièces à sceller - White Goods

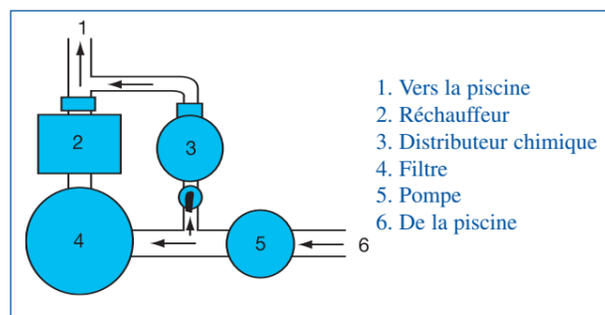
Système Complet - Total System



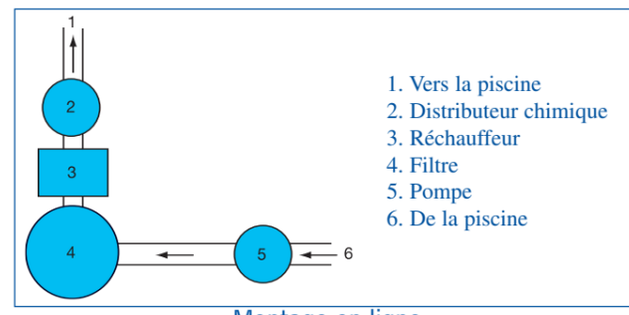
Chlorinateurs et Brominateurs de 2,5 Kg à 4 Kg.
Pour traiter votre piscine en véritable "Pro".



- L'efficacité et la facilité d'entretien de ces appareils qui fonctionnent automatiquement sur le système de filtration, les rendent vraiment indispensables. Ils sont disponibles en différents modèles allant du petit distributeur pour Spa contenant environ 2 Kgs de produits au modèle de 4 Kgs.
- Excellente résistance à la corrosion : chaque appareil est livré avec une vanne qui permet un dosage précis du produit nécessaire au conditionnement de l'eau de la piscine ou du Spa.
- Cuve en ABS garantissant une excellente résistance au dégagement de chaleur généré à l'intérieur par les agents corrosifs.
- Vanne de réglage pour adapter le débit du produit à la qualité de l'eau.
- Etanchéité totale : ouverture sécurisée (couvercle Easy Lock) pour un verrouillage automatique.
- Recommandation fabricant : concentration recommandée pour une piscine privée :
 - pour l'utilisation d'un chlorinateur 1 à 2 ppm
 - pour un brominateur : 2 à 3 ppm.
- Montage :



Montage en by pass



Montage en ligne

Référence	Capacité	Dimensions	Volume maximum en m ³	Montage
CL0100EURO	2,5 kg	206 x 390 mm	95 m ³	Chlorinateur en ligne / connexion 1"1/2
CL0200EURO	4 kg	290 x 390 mm	150 m ³	Chlorinateur en ligne / connexion 1"1/2
CL0110EURO	2,5 kg	170 x 356 mm	95 m ³	Chlorinateur en by-pass
CL0220EURO	4 kg	200 x 400 mm	150 m ³	Chlorinateur en by-pass
CL0110BREURO	2,5 kg	170 x 356 mm	27 m ³	Brominateur en by-pass
CL0220BREURO	4 kg	200 x 400 mm	43 m ³	Brominateur en by-pass



Bien lire les conditions d'utilisation et les préconisations d'usage qui se trouvent au dos de la plaquette.

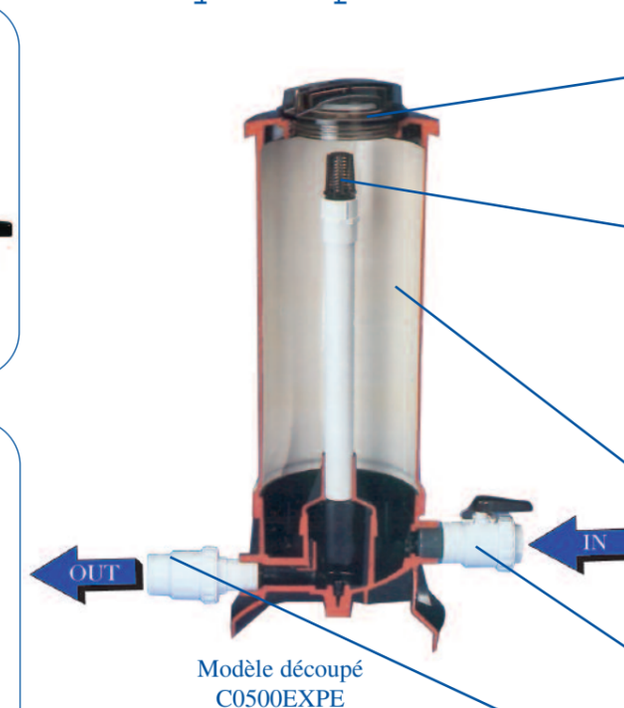
Chlorinateurs et Brominateurs de grande capacité (7 et 14 kgs)
Le moyen le plus économique et professionnel pour traiter votre



C0250EXPE



C0500EXPE



Modèle découpé
C0500EXPE

- Couvercle à visser pour garantir une étanchéité parfaite et pour recharger facilement l'appareil.
- Crépine d'alimentation. Située dans la partie supérieure du distributeur. Elle garantit une circulation de l'eau du bas vers le haut, évite le passage des résidus dans le bassin et assure une évacuation de l'air contenu dans le système.
- Grande réserve de produits chimiques. Les distributeurs automatiques assurent une dissolution lente des galets et la réserve est assez conséquente pour traiter votre piscine pendant plusieurs semaines.
- Vanne de réglage. Permet d'ajuster le taux de Chlore ou de Brome.
- Raccord anti-retour. Auto-nettoyante, cette vanne élimine toute possibilité de retour d'eau.

- Bouchon de purge facilitant l'hivernage.
- Cuve fabriquée en Duralon pour une grande robustesse.
- Sécurité accrue car le distributeur de produits chimiques est généralement placé dans le local technique pouvant être hors de la portée des enfants.
- Montage recommandé en By Pass avec plomberie traditionnelle (non fournie).

	C0250EXPE*	C0500EXPE*
Capacité	7 Kgs	14 Kgs
φ Connection	3/4"	3/4"
Dimensions	445 x 267 mm	700 x 267 mm
Taux de dissolution maximal pour du Chlore	700 g/h	800 g/h
Volume maximal pour du Chlore	265 m ³	530 m ³
Taux de dissolution maximal pour du Brome	35 g/h	50 g/h
Volume maximal de la piscine pour du Brome	75 m ³	150 m ³

*Raccords inclus



Bien lire les conditions d'utilisation et les préconisations d'usage qui se trouvent au dos de la plaquette.