

3 kg de sel
=
1 kg de chlore
100%

Matériel
SPÉCIAL PRO !



Pure Chlore

Gamme

pure chlore 
le futur de l'eau

- 4 modèles
- Autonomie complète

Conforme à
la Législation
Française

- Produire du chlore sur place
- Pour bassins à partir de 300 m³

www.myhexagone.com



HEXAGONE
MANUFACTURE

+33 (0)1 34 34 11 55

Solution de production de chlore sur place

Simplicité
Écologie
Sécurité !

SYSTÈME OFF-LINE

Schéma simplifié du traitement de l'eau



PAS DE SEL DANS LA PISCINE

pure chlore 
le futur de l'eau

ELECTROLYSEUR PURE CHLORE

Transformer du sel en chlore directement dans votre local technique, 3 avantages :

- 1 Coût d'exploitation réduit
- 2 Plus de manipulation de chlore
- 3 Plus d'altération de la qualité du chlore

Produire son propre chlore sur site est maintenant possible. Le système Pure Chlore constitue une alternative à l'utilisation du chlore conditionné.

La sécurité pour le stockage des produits chimiques dans les piscines renvoie à de multiples aspects, prévention technique, respect des consignes de sécurité, formation du personnel. Lors de son travail, le personnel technique d'une piscine s'expose à des dangers chimiques et physiques. Ces dangers peuvent être limités avec le système Pure Chlore. Plus besoin de tenir en stock des bonbonnes de chlore gazeux, du chlore en galet, en poudre ou liquide. Au delà de la prévention des risques, c'est également l'assurance d'une autonomie et la certitude d'une eau belle et saine, désinfectée et désinfectante.

CARACTÉRISTIQUES	Pure chlore 2 électrodes	Pure chlore 4 électrodes	Pure chlore 8 électrodes	Pure chlore 12 électrodes
Pour bassins jusqu'à	300 m ³	500 m ³	1000 m ³	2000 m ³
Electrodes de production	2	4	8	12
Capacité production chlore	3,4 kg/jour	6,7 kg/jour	13,4 kg/jour	26,9 kg/jour
Volume réservoir production	250 litres	250 litres	250 litres	250 litres
Consommation sel (1 kg chlore produit)	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg
Alimentation	220 - 240 VAC mono			
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

www.myhexagone.com



+33 (0)1 34 34 11 55

Solution de production de chlore sur place