

Age de l'EAU[®] by GACHES CHIMIE

SEL

Sel

SEL

SEL

P.30



SEL



L'électrolyse au sel offre un confort de baignade : pas d'irritations ou de réactions allergiques, ni d'odeurs de produits chimiques.



Comment choisir son sel ?

Il est primordial de choisir un sel qui répond à la norme européenne EN 16401 qui définit les concentrations maximums limites pour certains métaux tels que le cuivre, le fer et le manganèse, qui sont responsables des tâches indélébiles sur les revêtements du bassin et qui impactent la durée de vie des électrodes.

Mais au-delà de la norme, il est important de choisir un sel extrêmement pur (proche de 100% de NaCl), ce qui garantit l'absence de substances néfastes telles que le fer, le manganèse et le cuivre.

SEL



SEL GRANULÉS ULTRA DISPERSIBLE



Granulés de sel non stabilisé de haute pureté et sans additifs, adapté à tous types de bassins et d'appareils.

TP2¹



Electrolyse au sel



Sel de pureté 99,8%

Cond ^t	Colisage	Palette
25 kg	SAC	40



Absence de Manganèse, de Fer, de Cuivre (<0.0002%)



SEL PASTILLES PREMIUM****



Pastilles de sel non stabilisé de très haute pureté (99,9%) sans additifs et sans résidus, adapté à tous types de bassins et d'appareils. Préserve les cellules de votre électrolyseur.

TP2¹



Adoucisseur



Traitement de l'eau



Electrolyse au sel



Sel de pureté 99,9%

Cond ^t	Colisage	Palette
25 kg	SAC	40

Absence de Manganèse, de Fer, de Cuivre (<0.0002%)

Autres conditionnements : nous consulter

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.



AQUASWIM ACTI+

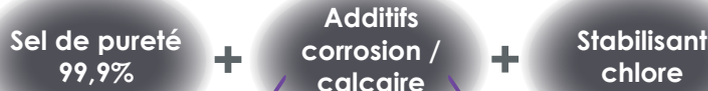


Electrolyse au sel



Pastilles de Sel stabilisé Multifonctions pour un traitement + sûr et + pratique.
En plus du stabilisant qui protège le chlore issu de l'électrolyse du sel contre les UV, une fonction anticalcaire facilite l'entretien de la piscine, et une fonction anticorrosion protège les parties métalliques.

TP2¹ Absence de Manganèse, de Fer, de Cuivre (<0.0001%)



vidéo de présentation



fonction anticalcaire



fonction anticorrosion



EXISTE AUSSI EN VERSION 18 KG AVEC POIGNÉE + PRATIQUE ET - LOURD



- Une eau plus cristalline
- +
- Une fonction stabilisant
 - protège le chlore actif des rayons UV
 - allonge la durée de vie de l'électrolyseur

- +
- Une fonction anticalcaire
 - séquestre les ions calcium: prévient la formation du calcaire
 - facilite l'entretien des équipements

- +
- Une fonction anti corrosion
 - protège les parties métalliques de la piscine

Cond ¹	Colisage	Palette
18 kg	SAC	60
25 kg	SAC	40



Combien de sel mettre dans ma piscine en fonction de mon électrolyseur

AVANTAGE PROMOTIONNEL

Des opérations de communication dans la presse dédiée aux consommateurs sont chaque année organisées pour augmenter le nombre de visites clients dans les magasins



presse dédiée aux consommateurs



campagnes publicitaires promotionnelles de 2018 et 2019



campagne publicitaire promotionnelle de 2021

TP2¹ : Désinfectants et produits oxygénés non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux