

# SEL PASTILLES PREMIUM



*Les procédés modernes de production de sel raffiné permettent l'obtention de sel de très haute pureté chimique (teneur en NaCl supérieure à 99,9 %) exempt de tout élément nuisible pour les revêtements de piscines et les cellules d'électrolyseurs.*

## CARACTERISTIQUES :

- Sans additifs et sans résidus
- Confort et sécurité de baignade
- Sel ultra pur (99,9%)
- Préserve les cellules d'électrolyseurs
- Adapté à tous types de bassins et d'appareils.
- Qualité alimentaire
- Conforme aux normes :
  - Traitement de l'eau NF EN 14805 Type 1
  - Electrolyse au sel NF EN 16401 Qualité A
  - Adoucisseur NF EN 973 Qualité A



La forme coussinet des pastilles Premium garantit aussi une bonne dissolution et contribue à un usage optimal des adoucisseurs.

## MODE D'EMPLOI :

- Utilisation en Piscine : se référer aux instructions du fabricant de l'électrolyseur avant de verser le sel dans la piscine.
- Utilisation possible avec tout type d'adoucisseur.



## CONDITIONNEMENT :

Sac de 25 kg, palette de 40 un

## COMPOSITION :

Chlorure de Sodium, CAS 7647-14-5  
 Précurseur d'acide Hypochloreux (CAS 7790-92-3)  
 Biocide TP2, type de formulation TB

### Analyses chimiques

### Propriétés physiques

Chlorure de sodium (sur sel sec)	≥ 99,9 %	Origine	Sel raffiné
Fer	≤ 2 mg/kg	Forme	Coussinet
Manganèse	≤ 0,5 mg/kg	Masse volumique apparente	1 000 kg/m <sup>3</sup> environ
Cuivre	≤ 2 mg/kg	Taux d'insolubles	<0,005%
Traitement antimottant	Aucun		

