

# SEL GRANULÉS ULTRA DISPERSIBLE



*Les procédés modernes de production de sel raffiné permettent l'obtention de sel de très haute pureté chimique (teneur en NaCl supérieure à 99,8 %) exempt de tout élément nuisible pour les revêtements des piscines.*

## CARACTERISTIQUES :

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

Ultra dispersible

Confort et sécurité de baignade

Sel ultra pur (99,8%)

Préserve les cellules d'électrolyseur

Qualité alimentaire

Conforme à la norme Electrolyse au sel NF EN 16401 Qualité A



## MODE D'EMPLOI :

- Se référer aux instructions du fabricant de l'électrolyseur avant de verser le sel dans la piscine

- Ne pas verser le sel dans les skimmers ou dans les zones à faible circulation d'eau.

- Il est conseillé d'attendre au minimum 6h avant de mettre en route le système d'électrolyse afin que tout le sel soit parfaitement dissous dans le bassin.

- À stocker dans un endroit propre et sec, à l'abri du soleil.

- Ce sel est un produit naturel qui peut parfois se compacter.



## 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 GR

### Analyses chimiques

### Propriétés physiques

Chlorure de sodium (sur sel sec)	≥ 99,8 %	Traitement antimottant	Aucun
Autres sels	≤ 0,02%	Forme	Granulé
Insolubles à l'eau	≤ 0,05%	Densité apparente (sel vrac non tassé)	1,1
Perte de masse (à 110°C)	≤ 2,8%	Solubilité à 20°C	358 g/kg d'eau
Manganèse	≤ 2 mg/kg	Granularité	Cristaux essentiellement compris entre 0,4 et 3,15 mm
Fer	≤ 2 mg/kg	Origine	Sel de mer
Cuivre	≤ 2 mg/kg		

