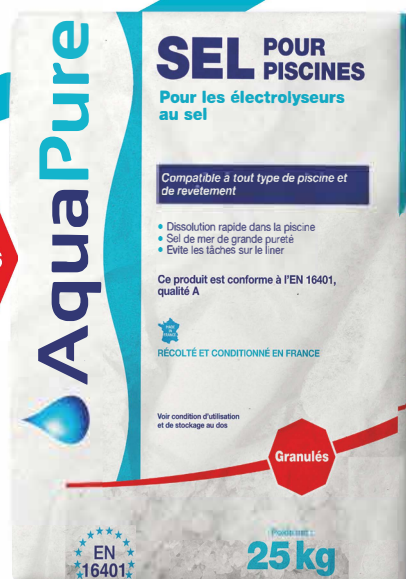


Granulés

SEL POUR PISCINES Pour les électrolyseurs au sel



RÉCOLTÉ ET CONDITIONNÉ
EN FRANCE

Code 69 302 637

COMPATIBLE À TOUT TYPE DE PISCINE ET DE REVÊTEMENT

- DISSOLUTION RAPIDE DANS LA PISCINE
- SEL DE MER DE GRANDE PURETÉ
- EVITE LES TÂCHES SUR LE LINER

DOMAINES D'UTILISATION :

Les granules de sel Aquapure ont été développées pour être conformes aux exigences techniques imposées par les installations d'électrolyse* et aux critères de conformité exigés par la norme EN 16401. Simple à utiliser, les granules de sel évitent de stocker et manipuler du chlore et des algicides.

*Qu'est-ce que l'électrolyse ?

L'électrolyse au sel est un procédé permettant de convertir en chlore, le sel ajouté à l'eau du bassin.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Parfaitement dosées et élaborées à partir d'un sel de mer de pureté élevée, les granules Aquapure sont d'une très grande solubilité.

- Elles permettent d'obtenir une eau propre et limpide et optimisent le rendement des électrolyseurs au sel.
- Elles n'entraînent pas de taches sur les revêtements : liner et membrane PVC armé.

CONSEIL D'UTILISATION :

Avant de verser les granules de sel, consultez les instructions du fabricant de l'électrolyseur au sel.

Ne pas verser les granules dans les zones du bassin où la circulation d'eau est quasiment inexistante, ni dans les skimmers. Avant la mise en service de l'électrolyseur au sel, attendez (au moins 6 heures) que les granules de sel soient complètement dissoutes.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Ce produit étant particulièrement sensible à la reprise en masse, les sacs doivent être stockés dans un local propre, sec et tempéré et à l'abri du soleil.

Ne pas gerber les palettes

NORMES ET TEXTES RÉGLEMENTAIRES :

- Norme EN 16401 Qualité A : Chlorure de sodium utilisé avec les systèmes d'électrochloration - Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines.
- Qualité alimentaire : le sel utilisé répond aux exigences de la norme STAN 150-1985 du Codex Alimentarius.

CONDITIONNEMENT :

Granules de sel. Sac polyéthylène thermosoudé de 25 kg.
Sur palette : 40 sacs.

Analyses chimiques	Chlorure de sodium NaCl (sur sel sec)	≥ 99.8 %
	Fer	≤ 2 mg/kg
	Manganèse	≤ 2 mg/kg
	Teneur en eau (perte de masse à 110°C)	≤ 0.08 %
	Traitement	Aucun
Propriétés physiques	Origine	Sel de mer
	Densité	2.1 environ
	Solubilité à 20°C	358 g/Kg d'eau
	Forme	Granulés

Votre agence la plus proche