

## SEAU NEPTUNE®

*Les procédés modernes de production de sel raffiné mis en oeuvre dans les salines de la Cie DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L'EST 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 des piscines.*

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES - VALEURS TYPES

#### Chimiques

Humidité (perte de masse à 110°C) ..... 0,08 %

#### SUR SEC :

Chlorure de sodium (NaCl) ..... 99,9 %

Fer ..... ≤ 2 mg/kg

Manganèse ..... ≤ 2 mg/kg

#### Physiques

Densité apparente ..... 1,0 env.  
(en vrac non tassé)

Solubilité dans l'eau à 20°C ..... 358 g/kg eau

Granularité :  
90 % des grains compris entre 2 mm et 6,3 mm.

### TRAITEMENT

Néant

### CONDITIONNEMENT

Seaux 12 kg regroupés sur palettes 800 x 1200 mm housées polyéthylène d'un poids net de 720 kg.

### DOMAINES D'UTILISATION

Désinfection des eaux de piscines par électro-stérilisation.

### CONSEILS D'UTILISATION

- Attendre au minimum 6 heures avant de mettre en service l'électro-stérilisateur pour que NEPTUNE® soit complètement dissous.
- Ne pas verser NEPTUNE® dans les zones du bassin où la circulation d'eau est quasiment inexistante (par exemple le grand bain) ni dans les skimmers de surface.

### LIEU DE PRODUCTION

Saline de Varangéville (54) - France

### Cie des Salins du Midi et des Salines de l'Est

S.A. au capital de 113 400 000 Euro - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE  
137 rue Victor Hugo - 92532 LEVALLOIS PERRET CEDEX - France

*Nos publications et notices ont pour but de vous conseiller au mieux. Les indications concernant les applications possibles de nos produits ne peuvent en aucune façon engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers.*

Date de mise à jour	19/09/07	13/03/08	20/08/08	19/11/09	31/12/09								
---------------------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--