

**FICHE TECHNIQUE**

**Chlorure de sodium**  
**No. CAS : 7647-14-5**  
**No. EINECS : 231-598-3**

**Sel pour piscine****PASTILLE MAEVA**

Conforme à la norme EN 16401 – Qualité A

*Les procédés modernes de production de sel raffiné mis en œuvre 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.*

<b>Analyses chimiques</b>		<b>Propriétés physiques</b>	
Chlorure de sodium (sur sel sec)	≥ 99,9 %	Origine	Sel raffiné
Fer	≤ 2 mg/kg	Forme	Coussinet
Manganèse	≤ 2 mg/kg	Densité	2,1 environ
Cuivre	≤ 2 mg/kg	Solubilité à 20°C	358 g/kg d'eau
Traitement antimottant	Aucun		

**Textes réglementaires et Normes de référence**

- 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.
- FPP : La Compagnie des Salins du Midi et des Salines de l'Est est adhérente à la Fédération des Professionnels de la Piscine.
- Qualité Alimentaire : le sel utilisé répond à la norme STAN 150-1985 du Codex Alimentarius.
- Les pastilles de sel Maeva, exclusivement composées de sel, ne sont pas concernées par le Règlement REACH entré en vigueur le 1er Juin 2008.

**Domaines et conseils d'utilisation**

- Désinfection des eaux de piscine par électrolyse du chlorure de sodium.
- Il est conseillé d'attendre au minimum 6 heures avant de mettre en route le système d'électrolyse afin que Maeva® soit totalement dissous dans le bassin.
- Les pastilles de sel Maeva® ne doivent pas être versées dans les zones du bassin où la circulation d'eau est faible, ni dans les skimmers de surface.

**Fabrication**

Les pastilles pour piscine Maeva®, testées sans tache et adaptées à tous les types d'électrolyseurs en piscine, sont obtenues par compression entre deux cylindres alvéolés de sel raffiné non traité répondant aux critères de pureté du Codex Alimentarius.

La forme de ces pastilles à faces bombées favorise une dissolution rapide et homogène dans le bassin.

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

S.A.S au capital de 68 040 000 Euros - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE  
 Clichy Pouchet – Bâtiment A 92 98 boulevard Victor Hugo  
 92 115 CLICHY - 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.*

### Conditionnement et Stockage

Les produits sont conditionnés dans des sacs polyéthylène thermosoudés. Le houssage des palettes est effectué à l'aide de polyéthylène basse densité. Les produits doivent être stockés dans un local sec et à l'abri du soleil ainsi que dans des conditions d'hygiène excluant tout risque de contamination.

Présentation	Dimensions (mm)			Poids (kg)		Nombre d'unité par palette	Nombre de couches par palette	Nombre de sacs par couche
	L	l	h	Net	Brut			
Sac 25 kg PE (palette houssée)	1200	820	1090	1000	1031	40	8	5

### Lieu de production

Saline de Varangéville (54) – France

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

S.A.S au capital de 68 040 000 Euros - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE

Clichy Pouchet – Bâtiment A 92 98 boulevard Victor Hugo

92 115 CLICHY - 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.*