

SEL MARIN S-25SMP

• APPLICATIONS

- Spécial pour adoucisseurs
- Traitement des eaux
- Piscines et SPA

• AVANTAGES

- Le sel marin apporte une désinfection efficace de l'eau, en éliminant les impuretés et en maintenant un pH équilibré.
- Grâce à sa composition naturelle, notre sel marin aide à réduire les irritations cutanées et oculaires, tout en minimisant l'accumulation de résidus chimiques
- Spécial pour Piscines, apporte le chlore nécessaire à votre piscine grâce au processus d'électrolyse saline.
- Emballage pratique et hermétique pour préserver sa qualité et sa fraîcheur.
- Le sel marin offre des bénéfices concrets : réduit les dépôts de calcaire, prolonge la durée de vie de vos appareils, et procure une eau douce et pure à chaque utilisation.

Conforme à la norme
UNE-EN 973 Qualité A

SEL MARIN

Code : S-25SMP
Ean Code : 8411131002061

CONDITIONNEMENT

À la palette. Palette (cm) 120x80

S-25SMP:  



AMANDES

DESCRIPTION

SEL MARIN spécial pour adoucisseurs, traitement de l'eau, piscines et SPA. Le sel de mer produit dans les moulins à sel de Bras del Port est obtenu selon des méthodes de production traditionnelles. Les seuls ingrédients sont l'eau de la mer Méditerranée, le soleil et le vent. Les amandes de sel sont des produits compactés avec du sel alimentaire.

UTILISATION

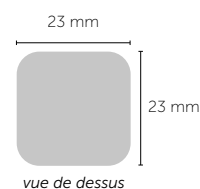
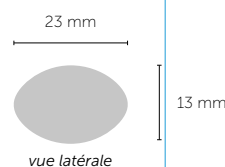
Produit utilisé dans le traitement des eaux destinées à la consommation humaine (adoucisseurs). Chlorure de sodium pour la génération de résines échangeuses d'ions. Piscines et SPA.

IDENTIFICATION

- Nombre chimique: Chlorure de sodium / Formule chimique : NaCl
- Poids moléculaire relatif: 58,45
- N° registre CAS: 7647-14-5 / Référence EINECS: 231-598-3

FORME COMMERCIALE

- Produit blanc et cristallin.
- Compacté de forme biconvexe
- Dimensions: 23 x 13 x 23 mm
- 92 % compactés > 6,8 mm
- Poids moyen: 11 g
- Densité du crystal solide: 2,16 g/cm³ à 20°C



CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUE

PARAMÈTRES	RÉSULTAT VALEUR MOYENNE*	VALEUR RÉFÉRENCE (UNE EN 973 QUALITÉ A)	MÉTHODE
NaCl (base sèche) %	> 99,4	> 99,4	
Humidité (à 110 °C) %	< 0,25	< 0,6	Norma ISO 2483
Insolubles dans l'eau %	< 0,01	< 0,05	Norma ISO 2479
As ppm	0,03	< 13	ICP - OES
Cd ppm	0,005	< 1,3	ICP - OES
Cr ppm	0,05	< 13	ICP - OES
Hg ppm	0,01	< 0,26	AA
Ni ppm	0,05	< 13	ICP - OES
Pb ppm	0,05	< 13	ICP - OES
Sb ppm	0,04	< 2,6	ICP - OES
Se ppm	0,05	< 2,6	ICP - OES

* Analyses externes



Stocker dans un endroit propre, sec et ventilé, à l'abri du soleil, de la pluie, du vent et de l'humidité.

