

## SEL VACUUM PUR S-25SPVPURE



PASTILLES

### • APPLICATIONS

- Piscines et SPA
- Convient pour un usage domestique et industriel
- Traitement de l'eau
- Spécial pour adoucisseurs

### • AVANTAGES

- Le sel vacuum pur apporte une désinfection efficace de l'eau, en éliminant les impuretés et en maintenant un pH équilibré pour une baignade confortable.
- Grâce à sa composition naturelle, ce sel procure une expérience de baignade agréable, préservant la douceur de la peau et réduisant les irritations oculaires.
- 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.
- Désinfection efficace de l'eau de la piscine.

Conforme à la norme  
**UNE-NF EN 973 Qualité A**

### SEL VACUUM PUR

Code : S-25PVPURE  
Ean Code : 8430078403762

### CONDITIONNEMENT

À la palette. Palette (cm) 120x80

S-25PVPURE: 25Kg 40un. 1000Kg

### DESCRIPTION

SEL VACUUM PUR, chlorure de sodium, est un produit de haute pureté et d'uniformité, obtenu par un processus d'évaporation sous vide à partir d'une saumure purifiée, garantissant une pureté maximale.

Notre sel vacuum pure est spécialement sélectionné et traité pour répondre aux besoins des propriétaires de piscines équipées de systèmes de traitement au sel.

Les cristaux sont blancs, inodores, solubles dans l'eau et au goût salé et franc. Il s'agit d'un sel de haute qualité contenant un minimum de 99,4% de chlorure de sodium pur et pratiquement aucune substance insoluble.

Sans anti-agglomérants.

COMPOSITION CHIMIQUE		
PARAMÈTRES	RÉSULTAT	MÉTHODE
K <sup>+</sup>	< 0,5 %	ICP-MS
Mg <sup>2+</sup>	< 0,01 %	ICP-MS
Ca <sup>2+</sup>	< 0,1 %	ICP-MS
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	< 0,3 %	UNE 34-233

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT		
NaCl (Base sèche) %	≥ 99,4 %	Cálculo
Humidité (a 110°C)	≤ 0,1 %	UNE 34-233
Insolubles dans l'eau	< 0,05 %	UNE 34-233

FORME COMMERCIALE		
	Pastille (A)	Pastille (B)
<b>Hauteur</b>	20,5 mm	17,5 mm
<b>Diamètre</b>	Ø 26,5	Ø 25
<b>Poids</b>	20 g	14,5 g



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

