

	ALIZON INDUSTRIE CS 70138 44 Cours Manuel de Falla 26905 Valence cedex 9 Tél : 04.75.82.01.23 Fax : 04.75.41.69.57	Création : 22/09/2009 Modification : 24/11/2015 Indice : 2	Fiche Technique
	SEL POUR ADOUCISSEUR		

PASTILLES DE SEL POUR ADOUCISSEUR D'EAU

Le sel raffiné est produit par cristallisation avec apport d'énergie, à partir de saumure pompée dans le sol et purifiée, pour obtenir un sel de très grande pureté chimique. Ces pastilles sont obtenues par compression de ce sel fin. La forme des pastilles garantit une bonne dissolution et évite la formation de voûtes dans les bacs à sel de l'adoucisseur d'eau.

Caractéristiques physique et chimiques – valeurs types

Chimiques <ul style="list-style-type: none"> Humidité (à 110°C) :0,02% <i>Sur produit sec :</i> <ul style="list-style-type: none"> Chlorure de sodium : >99,8% Autres sels solubles : < 0,1% Résidus insolubles : 0,01 % 	Physiques <ul style="list-style-type: none"> Solubilité à 20°C : 358 g/kg <i>Granulométrie</i> <ul style="list-style-type: none"> Forme : pastilles à face bombée Dimensions : ~ 25 x 15mm Poids unitaire : ~ 13g
---	--

Traitement

- Néant

Textes réglementaires et normes

- Conforme à la norme française NF EN 973 – type A

Conditionnement

- Sacs en polyéthylène de 25 kg

Domaine d'utilisation

- Adoucissement de l'eau destinée à la consommation humaine, animale et industrielle
- Dénitratation de l'eau destinée à la consommation humaine, animale et industrielle
- Désinfection de l'eau des piscines privées ou publiques par électro-stérilisation

Lieu de production et références

- EU
- Producteur certifié ISO 9001:2000