

## APPARENCE

Pastille blanche de sel raffiné totalement soluble.

## ANALYSES CHIMIQUES

	Spécification	Typique	Méthodes
Chlorure de sodium	> 99,8 %	99,9 %	EN 973
Calcium + Magnésium	< 0,1 %	0,04 %	ISO 2482
Sulfate	< 0,15 %	0,1 %	ISO 2480
Insolubles dans l'eau	< 0,02 %	0,006 %	ISO 2479
Teneur en eau	< 0,1 %	0,02 %	
Mercuré	< 0,05 mg/kg	< 0,02 mg/kg	
Plomb	< 2 mg/kg	< 0,5 mg/kg	
Cuivre	< 2 mg/kg	< 0,1 mg/kg	



## PROPRIETES PHYSIQUES

**Masse volumique apparente :** Env 1.000 kg/m<sup>3</sup>  
**Méthodes :** EN 1236

## DIMENSIONS

**Diamètre:** 25 mm  
**Hauteur:** env. 16 mm  
**Poids:** env. 15 g

**Granulométrie :** Fines < 5,0 mm - max. 4,0 %  
typique: 3 %  
**Méthode:** EN 1235

## REMARQUE

Ce produit est conforme à la norme EN 973 (A) : chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions.  
Les pastilles sont produites à partir d'un sel raffiné de qualité alimentaire répondant au critère de pureté du Codex Alimentarius.

## MOYENS DE LIVRAISON

- Sacs PE de 25 kg sur palettes.
- Nous consulter pour toute autre demande.

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour usages industriels.  
Les pastilles REGENIT® sont spécialement élaborées afin d'obtenir une saumure pour la régénération des résines échangeuses d'ions des adoucisseurs d'eau.

## PROCEDE DE FABRICATION

Pastilles obtenues par haute Pression mécanique sans adjonction de liant.

## STOCKAGE

La manutention et le stockage doivent être assurés dans les conditions d'hygiène et de préservation telles que tout risque de contamination soit exclu. Ne pas empiler plus de 3 palettes.

## CONTACT

**CESI SAFEWATER**  
23 avenue de l'Europe  
78400 – CHATOU  
France  
**Tel :** +33 (0)1.30.09.27.23  
**Fax :** +33 (0)1.39.52.03.11



**Site :** [www.cesi-safewater.com](http://www.cesi-safewater.com)  
**Contact :** [pdr@cesi-safewater.com](mailto:pdr@cesi-safewater.com)