



## Fiche technique

### esco REGENIT® Pastilles de Chlorure de Sodium

Sel raffiné pur

Version 2.4

Page 1 / 1

date d'impression: 4. 12 2007

**No.-CAS:** 7647-14-5**No.-EINECS:** 231-598-3**Apparence:**

pastille blanche de sel raffiné totalement soluble

**Analyses chimiques:**

- Chlorure de sodium
- Insolubles dans l'eau
- Teneur en eau
- Ca + Mg + SO<sub>4</sub>

**Spécification**

- > 99,9 %
- < 150 mg/kg
- < 1.000 mg/kg
- < 0,2 %

**Méthodes**

- EN 973
- ISO 2479
- ISO 2483
- ISO 2480

**Propriétés physiques:**

- Masse volumique apparente

env. 1.000 kg/m<sup>3</sup>**Méthodes**

- EN 1236

**Dimensions**

Diamètre: 25 mm

**Granulométrie:**

Fines &lt; 5,0 mm max. 4,0 % 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.

**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.

**Procédé 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.

**Sécurité**

La fiche de données de sécurité du CHLORURE DE SODIUM peut être obtenue sur Calipro-online.

**Moyens de livraison**

- en sacs PE de 25 kg au détail ou sur palette de 50 sacs
- Nous consulter pour toute autre demande

Les données précédentes résultent de nos contrôles qualité. Ces données ne dispensent pas l'utilisateur d'un contrôle à réception et ne sont pas forcément des garanties de vente. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit en fonction de l'application souhaitée