

## Fiche technique

### esco REGENIT<sup>®</sup> Pastilles de Chlorure de Sodium

Sel raffiné pur

Regenit<sup>®</sup>



Version 4.0

Page 1 / 2

date d'impression 15.11.2012

**No.-CAS:** 7647-14-5

**No.-EINECS:** 231-598-3

#### Apparence

pastille blanche de sel raffiné totalement soluble

#### Analyses chimiques

- Chlorure de sodium
- Calcium + Magnésium
- Sulfate
- Insolubles dans l'eau
- Teneur en eau
- 

#### Spécification

> 99,8 %  
 < 0,1 %  
 < 0,15 %  
 < 0,02 %  
 < 0,1 %

#### Typique

99,9 %  
 0,04 %  
 0,1 %  
 0,006 %  
 0,02 %

#### Méthodes

EN 973  
 ISO 2482  
 ISO 2480  
 ISO 2479  
 ISO 2483  
 EN 973  
 EN 973  
 EuSalt AS 015

#### Propriétés physiques

- Masse volumique apparente

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

#### Méthodes

EN 1236

#### Remarque

Spécifications basées sur EN 973, EN 14805 et Codex Alimentarius. Valeurs typiques basées sur des analyses régulières.

#### 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 et EN 14805: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Chlorure de sodium pour la génération électrochimique de chlore utilisant des technologies non membranaires.

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<sup>®</sup> 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.

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

## Fiche technique

### esco REGENIT<sup>®</sup> Pastilles de Chlorure de Sodium

Sel raffiné pur

Regenit<sup>®</sup>



Version 4.0

Page 2 / 2

date d'impression 15.11.2012

### 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.

### Securité

La fiche de données de sécurité du CHLORURE DE SODIUM peut être obtenue sur simple demande écrite à esco.

### Moyens de livraison

- Sacs PE de 25 kg sur palettes
- 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

---