



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 + SO₄

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/m³**Méthodes**

- EN 1236

Dimensions

Diamètre: 25 mm

Granulométrie:

Fines < 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.

Securité

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 40 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