

Fiche technique

esco REGENIT® Pastilles de Chlorure de Sodium

Sel raffiné pur

Regenit®



Version 4.3

Page 1 / 2

Date d'impression 14.11.2018

No.-CAS: 7647-14-5

No.-EINECS: 231-598-3

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 %	ISO 2483
•			
• Mercure	< 0,05 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EN 973
• Plomb	< 2 mg/kg	< 0,5 mg/kg	EN 973
• Cuivre	< 2 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EuSalt AS 015

Propriétés physiques

		Méthodes
• Masse volumique apparente	env. 1.000 kg/m ³	EN 1236

Remarque

Spécifications basées sur EN 973 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.

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.

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

Fiche technique

esco REGENIT® Pastilles de Chlorure de Sodium

Sel raffiné pur

Regenit®



Version 4.3

Page 2 / 2

Date d'impression 14.11.2018

Sécurité

La fiche de données de sécurité du CHLORURE DE SODIUM peut être obtenue sur simple demande écrite à esco. Le Chlorure de Sodium n'est pas soumis à un enregistrement REACH car il s'agit d'un composé minéral.

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.
L'utilisateur est seul responsable du choix du produit en fonction de l'application souhaitée

esco - european salt company GmbH & Co.KG
Headquarters • Landschaftstraße 1 • 30159 • Hannover • Allemagne • ☎ +49-(0)511-85030-0 📠 ...-131
esco benelux nv • Park Lane, Culliganlaan 2G bus 1 • B-1831 • Diegem • Belgique • ☎ +32-2711-0160 📠 ...-0161
esco france s.a.s • 49 Avenue Georges Pompidou • F-92593 • Levallois-Perret Cedex • France • ☎ + 33(0)1.40.89.70.50 📠 ...1.40.89.70.60
Vatel S.A. • Apartado 211-Sobralinho • P-2616-956 • Alverca • Portugal • ☎ +35-1219-5184-20 📠 ...-39
esco Espagne S.L.U. • World Trade Center, Muelle de Barcelona, s/n, Edif. Sur, 2a planta • 08039 • Barcelona • Espagne • ☎ +34 933 443 294 📠
www.esco-salt.com esco – european salt company GmbH & Co. KG est certifié selon la norme EN ISO 9001