

FICHE TECHNIQUE



Sel régénérant pour lave-vaisselle

SEL REGENERANT AQUA – ETUI CARTON 2KG

Chlorure de sodium
No. CAS : 7647-14-5
No. EINECS : 231-598-3

Conforme à la norme EN 973 Qualité A

Les procédés modernes de production de sel mis en œuvre dans les exploitations du groupe SALINS permettent l'obtention de sel de très haute pureté chimique exempt de tout élément nuisible ou incrustant pour les résines échangeuses d'ions.

Analyses chimiques (%)		Propriétés physiques	
Chlorure de sodium (sur sel sec)	≥ 99,7	Origine	Sel de mer
Autres sels	≤ 0,3	Granularité	Entre 1,6 et 3,5 mm
Insolubles à l'eau	≤ 0,05	Solubilité à 20°C	358 g/kg d'eau
Teneur en eau (perte de masse à 110°C)	≤ 0,2		
Traitement	Néant		

Textes réglementaires et normes de référence

- Norme EN 973 Qualité A : chlorure de sodium utilisé pour la régénération des résines échangeuses d'ions – Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine.

Paramètres chimiques de la norme EN 973 Qualité A (mg/kg)

Cadmium	≤ 1,3	Nickel	≤ 13
Chrome	≤ 13	Plomb	≤ 13
Mercure	≤ 0,26	Antimoine	≤ 2,6
Arsenic	≤ 13	Sélénium	≤ 2,6

- Qualité Alimentaire : le sel utilisé répond à la norme STAN 150-1985 du Codex Alimentarius.
- Ce produit, exclusivement composé de sel, n'est pas concerné par le Règlement REACH entré en vigueur le 1er Juin 2008.

Domaine d'utilisation

- Le sel régénérant pour lave-vaisselle est destiné à la régénération des résines échangeuses d'ions des adoucisseurs d'eau intégrés aux lave-vaisselle.

Cie des Salins du Midi et des Salines de l'Est

S.A.S au capital de 68 040 000 Euros - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE
Clichy Pouchet – Bâtiment A 92 98 boulevard Victor Hugo
92 115 CLICHY - France

Nos publications et notices ont pour but de vous conseiller au mieux. Les indications concernant les applications possibles de nos produits ne peuvent en aucune façon engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers.

Conditionnement et Stockage

Les produits sont conditionnés en étuis carton regroupés en fardeaux de 6 x 2 kg.

Présentation	Dimensions (mm)			Poids (kg)		Nombre d'unité par palette	Nombre de couches par palette	Nombre de packs par couche
	L	l	h	Net	Brut			
Etuis carton 2 kg (palette houscée)	1200	800	1200	780	804	65 packs de 6 x 2 kg	5	13

Lieu de production

Union Européenne

Adelya, Terre d'Hygiène

Cie des Salins du Midi et des Salines de l'Est

S.A.S au capital de 68 040 000 Euros - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE

Clichy Pouchet – Bâtiment A 92 98 boulevard Victor Hugo

92 115 CLICHY - France

Nos publications et notices ont pour but de vous conseiller au mieux. Les indications concernant les applications possibles de nos produits ne peuvent en aucune façon engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers.