

PASTILLES DE SEL · DISSOLUTION HOMOGÈNE

# Pastilles de Sel pour Adoucisseur

Sac 25 kg · Pastilles cylindriques 25 × 17 mm · Procédé vacuum

Pastilles cylindriques blanches obtenues par **procédé vacuum**, à dissolution lente et homogène pour une régénération optimale des adoucisseurs professionnels. Chlorure de sodium précurseur de biocide par électrochloration.

## Analyse chimique

Chlorure de sodium (NaCl)	99,8 %
Sodium (Na)	39 %
Humidité (H <sub>2</sub> O)	< 0,15 %
Insolubles	< 0,05 %
Fluor (F)	< 50 ppm
Cadmium (Cd)	< 0,05 ppm
Plomb (Pb) / Arsenic (As)	< 0,5 ppm
Cuivre (Cu) / Mercure (Hg)	< 0,01 ppm

## Caractéristiques physiques

Aspect	Pastilles cylindriques blanches
Dimensions	25 × 17 mm
Masse volumique	1 100 kg/m <sup>3</sup>
Procédé de fabrication	Vacuum
Formule	NaCl
N° CAS	7647-14-5
N° EINECS	231-598-3

## CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

### CONDITIONNEMENT

Sacs PE de 25 kg sur palette de 1 tonne (80 × 120 cm).

### STOCKAGE

Conserver à l'abri de l'humidité. Durée d'utilisation : 3 ans à partir de la date de fabrication.

### UTILISATION

Traitement de l'eau : régénération des adoucisseurs. Précurseur de biocide par électrochloration.

## CERTIFICATIONS & CONFORMITÉ

EN 973

EN 973 Type A

Sel régénérant échangeur d'ions

EN 16401

EN 16401 type A

Sel de haute qualité

CAS

Précurseur biocide

Électrochloration · CAS 7647-14-5

0%

Sans additif

Aucun anti-agglomérant

Document établi sur la base des contrôles qualité du producteur. Les valeurs indiquées sont des spécifications de référence et peuvent faire l'objet de tolérances. Seladoucisseur.com, fournisseur professionnel de sel pour adoucisseur.