

SEL EN PASTILLES POUR ADOUCISSEURS D'EAU
PASTILLES CYLINDRIQUES 15 ou 17 x 25 MM
CONFORME A LA NORME NF EN 973

Analyse chimique :

Chlorure de sodium (séché)	99,5 %
Chrome (Cr).....	13 ppm
Ions calcium.....	0.05 %
Humidité	0,6 %
Magnesium (Mg).....	0.1 %
Arsenic (As).....	0,05 ppm
Insolubles dans l'eau	0,05 %
Ions sulfate	0,15 %
Cadmium (Cd)	0.5 ppm
Mercure (Hg)	0,1 ppm
Nickel (Ni).....	13 ppm
Plomb (Pb).....	2 ppm
Antimoine (Sb).....	2,6 ppm
Sélénium (Se).....	2,6 ppm
Cuivre (Cu)	2 ppm

Propriétés et aspects physiques:

Masse volumétrique apparente	2,1
Taille des pastilles	15 ou 17 x 25 mm
Poids des pastilles.....	+/- 15 g
Forme :	cylindrique

Conditionnements :

Sacs polyéthylènes thermosoudés de 10 sur palettes perdues de 0t950 ou 1t
Sacs polyéthylènes thermosoudés de 25 kg sur palettes perdues de 1 000 kg
Big-bags perdus de 1 000 kg.

Textes réglementaires et normes de référence:

Sel produit et commercialisé sous assurance qualité certifiée suivant la norme ISO9001 : version 2000.

Sel de qualité alimentaire, suivant la norme Codex et le décret ministériel du 24 avril 2007 relatif aux sels destinés à l'alimentation humaine.

Sel de type A, conforme à la norme NF EN 973 de février 2003 : Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions.

Sel conforme à la norme NFX41-002 : Essai au brouillard salin.