

SEL EN PASTILLES POUR ADOUCISSEURS D'EAU ET PISCINES
Qualité Professionnelle - PASTILLES CYLINDRIQUES 17 x 25 MM
en conformité avec la nouvelle réglementation Biocide

Analyse chimique :

Chlorure de sodium - NaCl (séché)	99,8 %
Sodium - Na.....	39%
Humidité – H ₂ O.....	<0,05 %
Insolubles	<0,05 %
Fluor - F	< 50 ppm
Cuivre - Cu	<0.01 ppm
Cadmium - Cd	<0.05 ppm
Plomb – Pb	<0,5 % ppm
Mercure - Hg.....	<0,01 % ppm
Arsenic - As	<0,5 %ppm
Bromure - Br.....	< 80 ppm
Chrome - Cr.....	< 2 ppm
Nickel - Ni	< 2 ppm
Manganèse - Mn.....	< 0.2 ppm



Propriétés et aspects physiques:

Masse volumique.....	1,1
Taille des pastilles	17 x 25 mm
Poids des pastilles.....	+/- 15 g
Aspect : Pastilles cylindriques de couleur blanche	
Vitesse de dissolution : 120 minutes pour atteindre la densité maximale de 1200 Kg/m ³	

Conditionnements :

Sacs polyéthylènes thermosoudés de 10 kg, sur palettes perdues de 990 kg soit 99 sacs par palette,
 Sacs polyéthylènes thermosoudés de 15 kg, sur palettes perdues de 990 kg soit 66 sacs par palette,
 Sacs polyéthylènes thermosoudés de 25 kg, sur palettes perdues de 1 000 kg soit 40 sacs par palette,
 Big-bags perdus de 500 kg et 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 conforme à la norme NF EN 973 qualité A de février 2003 : Chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions.
 Sel conforme à la norme NFX41-002 : Essai au brouillard salin.
Sel conforme à la norme NF EN 16401 qualité A : pour le traitement des piscines,
Sel conforme à la norme NF EN 14805 type 2 : pour la génération électrochimique de chlore utilisant des technologies non membranaires.