

H2O CLEAN PASTILLES CYLINDRIQUES



Procédé de fabrication

Chlorure de Sodium obtenu par un procédé Vacuum (évaporation thermique de saumure).

Caractéristiques chimiques

PARAMETRES	TYPIQUE
Chlorure de sodium(NaCl)	99.9% (basé sur sel pur séché)
Sodium (Na)	39%
Humidité (H2O)	< 0.05%

Caractéristiques physiques

PARAMETRES	TYPIQUE
Aspect	Pastilles cylindriques de couleur blanche
Masse volumique	1100 kg/m3
Dimensions	25*17 mm

Conditionnements

Sacs polyéthylène:
25 kg sur palette 1T 80*120
10 kg sur palette 1T 80*120

Préconisations

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

Réglementation

H2O CLEAN est conforme à la norme NF EN 973 type A : chlorure de sodium pour la régénération des ions.

Utilisations prévues

Adoucissement de l'eau

L'adoucissement de l'eau consiste en une élimination totale ou partielle des ions alcalino-terreux responsables de la dureté de l'eau. Cette élimination repose sur l'échange d'ions. Les ions contenus dans l'eau sont retenus par la résine pour être remplacés par une quantité équivalente d'autres ions. En l'occurrence, les ions calciums et magnésiums sont remplacés par des ions sodiums.

Electrolyse

Par électrolyse, à travers la cellule, le sel est transformé en hypochlorite de sodium, un désinfectant puissant.

Lieu de production

Union Européenne