

Produit de qualité contenant 99,6 % min. de chlorure de sodium (NaCl)



- Sel en pastilles
- Utilisable pour l'adoucissement de l'eau potable
- Très haute pureté chimique: teneur en chlorure de sodium supérieure à 99,6%
- Conforme à la norme NBN EN 973:2009 Type A

Application

Sel en pastilles pour la régénération des résines échangeuses d'ions utilisées dans des installations d'adoucissement des habitations privées et des bâtiments. Utilisable pour l'adoucissement de l'eau potable et de l'eau à usage agricole ou industriel.

Caractéristiques

Les procédés modernes de production de sel raffiné-séché et compacté permettent l'obtention de sel de très haute pureté chimique (teneur en NaCl supérieure à 99,6%) exempt de tout élément nuisible ou incrustant pour les résines.

A stocker dans un endroit propre et sec.
Non dénaturé.

Texte réglementaire et norme de référence

Conforme à la norme NBN EN 973:2009 type A: 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.

Conditionnement

Sacs polyéthylène thermosoudés:

25 kg par sac. Regroupés sur palettes 800 x 1200 mm housées d'un poids net de 1000 kg (40 sacs).

OU

10 kg par sac. Regroupés sur palettes 800 x 1200 mm housées d'un poids net de 940 kg (94 sacs).

Données de commande

Code d'article: **94239**

Description: BWT Perla Tabs 25kg (tablets)

Code d'article: **94244**

Description: BWT Perla Tabs 10kg (tablets)

Sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications techniques. Nos brochures et documents techniques sont créés avec le plus grand soin. Le contenu ne soit pas juridiquement contraignant.