

Pastilles nettoyantes pour résines échangeuses d'ions et bac à saumure



Pastilles de nettoyage BWT Ioclean

Version actuelle:

Juillet 2019

Remplace toutes les versions précédentes

1 Usage

BWT Ioclean est une pastille de nettoyage spécialement conçue pour le nettoyage de la résine échangeuse d'ions et du bac à saumure des adoucisseurs BWT.

Les contaminants peuvent être introduits dans l'adoucisseur via le réseau de canalisations. BWT Ioclean élimine les dépôts du bac à saumure, nettoie la résine échangeuse d'ions et favorise un traitement hygiénique de l'eau potable.

Grâce à la combinaison innovante d'ingrédients actifs, les dépôts incrustés tels que par exemple les composés de fer et de carbonate sont dissous et éliminés.

2 Description du produit

BWT Ioclean est une pastille à base d'acides et de sulfite de sodium de haute pureté.

La composition en principes actifs de BWT Ioclean est conçue pour être utilisée dans les adoucisseurs BWT avec un volume allant jusqu'à 12 litres de résine et garantit un nettoyage efficace et économique.

Apparence: blanc
Odeur: Neutre
Forme: comprimé
Poids: environ 13 g

BWT Ioclean est très soluble dans l'eau et possède une qualité BWT élevée soumise à un contrôle permanent.

3 Utilisation

Avant utilisation, reportez-vous à l'étiquette ou à la fiche de données de sécurité (à télécharger sur www.msds-sys.net).

BWT Ioclean est utilisé dans le cadre de la maintenance semestrielle en mettant une pastille dans le logement approprié de l'adoucisseur BWT. Si nécessaire, BWT Ioclean peut également être utilisé à des intervalles plus rapprochés.

BWT Ioclean peut être utilisé aussi bien par un particulier que par un spécialiste qualifié.

4 Livraison

Boîte pliable avec 4 tablettes Référence FR: P0004887
(Pastilles emballées individuellement de façon hermétique)

5 Stockage

BWT Ioclean doit être stocké au sec séparément des substances malodorantes ou toxiques.

BWT Ioclean ne doit pas se retrouver dans les mains des enfants.

BWT Ioclean ne convient pas à la consommation.

Température de stockage: < 30 °C.

Durée de vie: au moins 4 ans à compter de la date de production.