

BWT IOCLEAN

La première pastille nettoyante
pour résines et bacs à sel !



1 pastille pour 12 litres de résine

Les + produit

- » Simple : **une pastille** dans l'appareil, et c'est tout !
- » Ecologique : **réduction des emballages** et de l'empreinte carbone grâce à son format solide.
- » Efficace : **un concentré d'actifs** qui dissout et élimine même les dépôts incrustés de Fer et de Carbonates !



Ce produit rentre dans la démarche Réduction des Emballages Plastique de BWT France.

USAGE

BWT IOCLEAN est une pastille de nettoyage spécialement conçue pour le nettoyage des résines et du bac à saumure des adoucisseurs BWT.

Des contaminants peuvent s'inviter dans l'adoucisseur via le réseau de canalisations et former des dépôts sur les résines et dans le bac à saumure. BWT Ioclean élimine les dépôts, nettoie la résine échangeuse d'ions pour une hygiène optimale de l'eau de la maison.

Grâce à une combinaison innovante de principes actifs, BWT Ioclean dissout et élimine tous les dépôts incrustés, même ceux de fer et de carbonate.

DESCRIPTION DU PRODUIT

BWT IOCLEAN est une pastille nettoyante à base d'acides et de sulfite de sodium de haute pureté. La composition en principes actifs des pastilles BWT IOCLEAN garantit un nettoyage efficace et économique. Une pastille suffit pour nettoyer jusqu'à 12 litres de résine. Pour des adoucisseurs de capacité plus importante, utiliser plusieurs pastilles.

Apparence : blanc
Odeur : neutre
Forme : comprimé
Poids : environ 13 grammes

BWT IOCLEAN est soluble dans l'eau.

UTILISATION

BWT IOCLEAN est utilisé dans le cadre de la maintenance semestrielle : une à deux pastilles dans la cheminée d'aspiration de saumure de l'adoucisseur BWT, deux fois par an.

Si nécessaire, BWT IOCLEAN peut également être utilisée à des intervalles plus rapprochés.

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

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Boîte pliable contenant 4 pastilles.

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas consommer

Stocker dans un endroit sec et à température < 30°C

Durée de vie : 4 ans minimum à partir de la date de fabrication.

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

Pour raisons de sécurité, éviter de toucher ou de manipuler les pastilles à mains nues.