

BWT SoluTECH Lessivage & Désembouage



Réduire



Améliorer

Traitement curatif
multi-actions
pour réseaux climatiques

Dosage pratique : **5L pour 1m³**
Compatible : **multi-métaux**



Conditionnement	CODE ARTICLE
BIDON DE 20 KG	C0007462
FÛT DE 200 KG	C0007465



LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Opération en 1 étape** : ne nécessite pas de passivation de l'installation.
- » **Traceur bleu**.
- » **Rejet à l'égout sans neutralisation**.

Action

Produit curatif unique et complet pour :

- lessiver et désembouer (boues, tartres, oxydes)
- disperser les dépôts organiques (algues et bactéries)
- nettoyer les glycols dégradés

Applications

Idéal tous réseaux climatiques (chauffage et eau glacée) jusqu'à 110 °C pour les opérations de :

- lessivage avant livraison de vos bâtiments : remise de chantier sans réserve sur la qualité d'eau,
- rénovation ou remplacement de chaudière : évite d'embouer les nouveaux équipements et pérennise leurs rendements et vos économies d'énergie,
- désembouage en cas de perte d'échange : boues, difficulté de circulation, bruits...
- nettoyage des installations glycolées : panneaux solaires, PAC, chauffage avec antigel...

Utilisation

2 modes opératoires au choix pour 2 modes d'action :

- désembouage lent (sur 2 semaines maximum) : dosage 5 L/m³,
- désembouage rapide ou glycols dégradés avec dose doublée (10 L/m³).

Nous consulter pour plus de détails : un protocole adapté peut être établi selon les spécificités de vos sites.

Compléments et accessoires

Désignation	Descriptif	CODE ARTICLE
BWT SOLUTECH LESSIVAGE & DÉSEMBOUAGE	Traitement curatif multi-actions pour réseaux climatiques collectifs de chauffage et d'eau glacée	C0007462 BIDON DE 20 KG C0007465 FÛT DE 200 KG
BWT SOLUTECH ANALYSES COLLECTIF	Kit de prélèvement et bilan de l'eau des circuits fermés en bâtiment collectif ou tertiaire	C0007412



BWT SoluTECH
Protection intégrale



BWT SoluTECH
Analyse Collectif

Vendu également en packs BWT SoluTECH Réseaux Climatiques.

Tarifs sur demande. Voir conditions générales de vente.