

SoluTECH DÉSEMBOUAGE

Traitement curatif multi-actions pour circuits de chauffage

NOUVEAU
Actif sur les
glycols dégradés



Action

- **Produit curatif unique et complet** pour :
 - lessiver et désembouer (boues, tartres, oxydes),
 - éviter les dépôts organiques (algues, bactéries),
 - nettoyer les glycols dégradés.

Applications

Idéal tous circuits de chauffage pour les opérations de :

- Rinçage avant mise en service (neuf ou rénovation)
- Rénovation ou remplacement de chaudière : évite d'embouer les nouveaux équipements et pérennise leurs rendements et vos économies d'énergies,
- Désembouage en cas de perte d'échange, difficulté de circulation, bruits...
- Nettoyage des glycols dégradés (panneaux solaires, PAC, chauffage avec antigel, ...)

S'utilise avec ou sans pompe à désembouer.

Plus produit

- Opération en 1 étape : ni passivation de l'installation, ni neutralisation des rejets (aux doses d'emploi)
- Traceur bleu = rinçage facile

DOSAGE PRATIQUE



**COMPATIBLE
TOUS
MATERIAUX
Y COMPRIS
ALUMINIUM**

Utilisation

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

1. Désembouage lent sur 2 semaines en circulation : dosage 1 bidon (500 mL) pour 1 logement (100L).
2. Désembouage rapide avec une pompe à désembouer, sur 1 journée : dosage 2 bidons (1 L) pour 1 logement (100L).

	Code	Prix HT en €
Bidon de 500 mL, vendu par 12	C0007472A	41,00 le bidon
Bidon de 10 L	C0007474	46,60 le litre

Compléments de gamme

Désignation	Descriptif	Code	Prix HT en €
SoluTECH INJECTION	Raccord pour versement propre et pratique du produit dans l'installation.	C0011717	18,30
SoluTECH ANALYSES	Analyses d'eau complètes : - kit préaffranchi, - 14 paramètres de contrôle, - délai de réponse : 3 semaines, par e-mail	C0007410	65,00
Pack Prévention Totale	1 filtre dégazeur désemboueur a capteur magnétique calorifugé SoluTECH EXTRACTION AIR & BOUES + 1 bidon de SoluTECH PLANCHERS CHAUFFANTS.	C0020923A	267,00
SoluTECH EASYFLOW by Grundfos	Unité compacte et mobile qui permet de réaliser des désembouages ou lessivages	C9000075A	1 520,00

