

# SoluTECH PROTECTION INTÉGRALE

TRAITEMENT PRÉVENTIF MULTI-ACTIONS  
POUR RÉSEAUX CLIMATIQUES



## LES + PRODUIT

- **Produit unique** pour tous les circuits climatiques de 5 à 110°C (chaud et froid)
- Agent **antifouling** inclus

### ACTION

Produit préventif unique et complet contre :

- le tartre
- la corrosion
- les boues
- les dépôts organiques (algues et bactéries)

### APPLICATIONS

Idéal tous réseaux climatiques (chauffage, eau glacée, change over) jusqu'à 110°C pour :

- protéger les réseaux et équipements neufs (moins de 6 mois)
- protéger un réseau après son désembouage
- éviter les récurrences
- maintenir les performances énergétiques

### ENTRETIEN

Le produit reste efficace dans le temps : en l'absence d'appoint sur le réseau (ou appoint < 10% du volume total), **aucun ajout n'est nécessaire**. En cas d'appoint, contrôler la dose une fois par an à l'aide de la trousse SoluTECH CONTROL et compléter en cas de protection insuffisante.

DOSAGE PRATIQUE

**5L POUR 1m<sup>3</sup>**

EFFICACITÉ GARANTIE

**5 ANS\***

COMPATIBLE TOUS MATÉRIAUX ALUMINIUM INCLUS

→ **Traitement** préventif polyvalent

## COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	DESSCRIPTIF	Code article
SoluTECH LESSIVAGE & DÉSEMBOUAGE	Traitement curatif multi-actions pour réseaux climatiques collectifs de chauffage et d'eau glacée	<b>C0007461</b> Bidon de 20 L
		<b>C0007464</b> Fût de 200 L
SoluTECH CONTROL	Trousse de contrôle de la teneur en SoluTECH (produits préventifs)	<b>C0011722</b>
SoluTECH ANALYSES COLLECTIF	Kit de prélèvement et bilan de l'eau des circuits fermés en bâtiment collectif ou tertiaire	<b>C0007412</b>

\* Pour appoint(s) inférieur(s) à 10% du volume total du circuit  
 \*\* Autorisé par la Direction Générale de la Santé (DGS) pour les installations de chauffage simple échange d'eau de consommation humaine (inscription en listes A et C)

CONDITIONNEMENT	Code article
Bidon de 20 L	<b>C0007461</b>
Fût de 200 L	<b>C0007464</b>

Vendu également en packs SoluTECH RÉSEAUX CLIMATIQUES



SoluTECH PROTECTION INTÉGRALE



SoluTECH CONTROL