

TRAITEMENT DES CIRCUITS CLIMATIQUES

SOLUTECH

DÉSEMBOUAGE

—RAPIDE—

TRAITEMENT
CURATIF
RAPIDE



DOSAGE PRATIQUE
1 BIDON = 1 MAISON



MODE OPÉRATEUR COMPLET

- 1 Pour un désembouage rapide, prévoyez :
 - a. 1 bidon de 1l de SOLUTECH DÉSEMBOUAGE RAPIDE pour un logement individuel ou une maison.
 - b. 2 bidons de 1ml de SOLUTECH DÉSEMBOUAGE RAPIDE pour un logement individuel en cas d'installation particulièrement encrassée.
- 2 Vidangez la totalité de l'eau du circuit et re-remplir à l'eau claire.
- 3 Introduisez le ou les bidons :

Directement dans la pompe à désembouer :

 - Raccorder la pompe à désembouer sur le circuit de la chaudière, et remplir le réservoir de la pompe aux $\frac{3}{4}$ environ, avec de l'eau claire.
 - Verser le ou les bidons dans le bac de la pompe.
 - Ouvrir tous les radiateurs et boucles de planchers
 - Mettre la pompe en fonctionnement
 - Laisser le produit circuler pendant une à deux heures en inversant régulièrement le sens de circulation à l'aide de la pompe pour optimiser le nettoyage.

Directement dans le filtre désemboueur :

 - Coupez la circulation d'eau à la chaudière.
 - Fermez les vannes amont-aval du filtre pour l'isoler.
 - Purgez le filtre désemboueur pour casser la pression (attention l'eau du filtre peut être chaude, risque de brûlures).
 - Dévissez le bol du filtre.
 - Introduisez le ou les bidons dans le bol du filtre. Procédez en plusieurs fois si nécessaire.
 - Revissez le filtre et ouvrez les vannes, remettez l'installation en circulation.



Directement dans le purgeur de la chaudière :

- Coupez la circulation d'eau à la chaudière et fermez les vannes de départ et retour chauffage afin d'isoler la chaudière du reste de l'installation.
- Dévissez le purgeur de la chaudière.
- Vidangez environ 1 L d'eau du corps de la chaudière (utilisez par exemple la vanne de vidange). Attention à la température de l'eau (risque de brûlure).
- Introduisez le ou les bidons via l'orifice du corps de chauffe où était raccordé le purgeur.
- Revissez le purgeur et remettre l'installation en circulation.

Via un système d'injection :

- Identifiez un point d'injection adapté (radiateur, orifice du purgeur, vanne de vidange, collecteur...).
- Si vous injectez le produit sans pression (entonnoir...), vidangez par le point d'injection un volume d'eau au moins équivalent à celui à introduire. Si vous injectez sous pression (pompe d'injection ou d'épreuve), introduisez directement le ou les bidons dans le point d'injection avec la pompe.

4 Ouvrir le robinet de remplissage de la chaudière jusqu'à ce que la pression remonte entre 1 et 1,5 bars.
Ouvrir tous les radiateurs pour que le produit circule dans chacun d'entre eux.

5 Laissez circuler le produit 1 à 2 heures minimum avec l'utilisation d'une pompe de désembouage (général puis réseau par réseau ; dans les deux sens de circulation).

Fermez tous les radiateurs et toutes les boucles sauf un, et faire circuler dans cette boucle pendant 5 à 10 minutes. Procéder ainsi pour tous les radiateurs et boucles du circuit.

Ouvrez la vanne de vidange puis la vanne de remplissage.

Laissez le circuit se vidanger et rincer à l'eau de ville, radiateur par radiateur ou boucle par boucle, jusqu'à obtention d'une eau claire (sans traces de boues, sans coloration bleue). Lorsque l'eau de rinçage ne contient plus de traceur bleu : tout le produit a été évacué de l'installation, l'opération est terminée.

6 Protéger le circuit à l'aide d'un bidon de SOLUTECH PROTECTION TOTALE ou un sachet de SOLUTECH PROTECTION POUDRE. Vous pouvez utiliser le même mode d'introduction que pour les bidons de SOLUTECH DÉSEMBOUAGE ou les sachets de SOLUTECH DÉSEMBOUAGE POUDRE.