

TRAITEMENT DES CIRCUITS CLIMATIQUES

SOLUTECH

PROTECTION

SOLUTION
Poudre

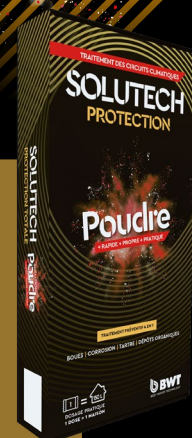
+ RAPIDE + PROPRE + PRATIQUE



DOSAGE PRATIQUE
1 BOÎTE = 1 MAISON

MODE OPÉRATOIRE COMPLET

- 1** Pour la protection d'un circuit de chauffage, prévoyez 1 boîte de SOLUTECH PROTECTION POUDRE pour un logement individuel (jusque 150 litres de circuit).
- 2** Pour un circuit de taille plus importante, augmentez la dose (le surdosage est sans danger pour l'installation).
- 3** Déchirez le sachet de SOLUTECH PROTECTION POUDRE en suivant les pointillés.
- 4** Introduisez le sachet :
 - 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 nombre nécessaire de sachets dans le bol du filtre.
 - Revissez le filtre et ouvrez les vannes, remettez l'installation en circulation.
 - La poudre circulera et se dissoudra rapidement dans l'installation.
 - 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 50 ml 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 nombre nécessaire de sachets via l'orifice du corps de chauffe où était raccordé le purgeur.
 - Revissez le purgeur et remettre l'installation en circulation.
 - La poudre circulera et se dissoudra rapidement dans l'installation.



En prédilution :

- Diluez le nombre nécessaire de sachets dans environ un demi-litre d'eau (de préférence tiède).
- 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 utilisé pour la dilution. Si vous injectez sous pression (pompe d'injection ou d'épreuve), introduisez directement dans le point d'injection avec la pompe.

- 5** Ouvrir le robinet de remplissage de la chaudière jusqu'à ce que la pression remonte entre 1 et 1,5 bar.
Ouvrir tous les radiateurs pour que le produit circule dans chacun d'entre eux.
- 6** Remplissez l'étiquette de preuve de traitement et collez-là sur l'installation ou le générateur.
- 7** Contrôlez une fois par an la présence suffisante d'inhibiteur dans l'installation grâce à la Mallette d'analyse in-situ SOLUTECH ou à la trousse SOLUTECH Control.