

G EASY INJECT

FONCTIONNALITE

Outils d'aide à l'introduction des produits de la gamme CHAUFFAGE dans les circuits de chauffage domestique.

- Spécialement conçu pour une introduction facile des produits de CHAUFFAGE GEB tels que l'Inhibiteur G1, le Nettoyant Désambouant G3, le Colmatant micro-fuites G4 et le Détartrant G5.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Résistance chimique	Compatible avec tous les produits de la gamme
Matériaux	Flexible transparent en plastique Raccord fileté en laiton Raccord bouchon BSE avec ouverture / fermeture adaptable sur tous les bidons de la gamme HVAC

Mise en œuvre

Préparation

- Arrêter la chaudière (et la pompe de circulation).
- Vidanger l'installation du volume équivalent au volume du produit à introduire (au niveau de la chaudière ou sur une partie basse de l'installation).

Mode d'emploi

- Après avoir vidangé, dévisser le purgeur ou bouchon du radiateur. Connecter, dans un premier temps, le flexible + raccord en laiton au niveau du purgeur.
- Dans un second temps, visser le bouchon verseur sur le bidon en veillant à ce que celui-ci soit en position F (fermé).
- Connecter le bidon au flexible.
- Ouvrir le bouchon en le mettant sur la position O (ouvert). Le produit peut alors être introduit facilement en amorçant régulièrement le bidon grâce à une pression manuelle.

Nettoyage du matériel

Le nettoyage du matériel se fait avec de l'eau.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.