BCG® F



BCG® F

Le liquide anti fuite **BCG F** élimine les pertes d'eau dans les installations de chauffage, les tuyauteries, les radiateurs, les chauffages au sol remplis de protection antigel ou de saumure. Peut également être utilisé avec les collecteurs géothermique et installations solaires. Le **BCG F** procède à une étanchéisation élastique en cas de perte d'eau de maximum **20 litres par jour**.

Rapport de mélange :	Jerrycan
1 litre de BCG F pour 100 litres d'eau de chauffage.	' '
Tout dosage insuffisant nuit à l'efficacité.	5,0 litres

Le **BCG F** est durable et résistant au vieillissement. Le **BCG F** peut également être utilisé avec les collecteurs enfouis et installations solaires. Le **BCG F** est appliqué dans le circuit de chauffage à l'aide d'une pompe de remplissage (BCG G 20 ou BCG G 21J). Le **BCG F** doit demeurer dans le système!





REMARQUE!

Dans le cadre d'une utilisation correcte, les pompes et vannes de régulation ne sont pas endommagées.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION:

Installation de chauffage non étanche :

L'installation de chauffage doit être remplie et purgée. Régler la température de la chaudière au maximum. Ouvrir entièrement toutes les vannes du réseau de chauffage ainsi que celles des radiateurs. Purger et mettre en service les pompes de circulation. Abaisser l'eau de chauffage de la quantité nécessaire de **BCG F**. Agiter vigoureusement le bidon de BCG F. La quantité nécessaire de BCG F est injectée sous forme diluée par le biais du robinet de remplissage. Vider et rincer le bidon afin d'utiliser le produit jusqu'à la dernière goutte. L'installation de chauffage doit demeurer en service pendant 7 heures.

L'étanchéité devrait être assurée au bout d'un ou de plusieurs jours. Le **BCG F** peut rester dans l'installation.

Respecter les mesures de précaution qui s'appliquent à la manipulation de produits chimiques!

Conserver hors de portée des enfants!

Élimination:

voir la fiche de sécurité.

Rapport de mélange :

1 litre de BCG F pour **100 litres** d'eau de chauffage. Tout dosage insuffisant nuit à l'efficacité.

Durée de stockage:

5 ans à compter de la date de fabrication, protéger du gel.

CALCUL DE LA TENEUR EN EAU:

Le volume d'eau contenu dans l'installation de chauffage peut être déterminé approximativement de la façon suivante. **Toutes les données sont des valeurs indicatives!** (Voir au dos)

Nos indications sont le reflet des expériences actuelles. Sous réserve de modifications techniques.

