

Pour pertes de liquide dans les systèmes protégés avec antigel **BCG F**

BCG F élimine les pertes de liquide dans les installations de chauffage, les tuyaux, les radiateurs, les installations de chauffage en plancher remplis avec de l'antigel ou avec une solution salée. **BCG F** forme réalise un étanchement élastique du trou. Pour pertes d'eau de jusqu'à **20 litres par jour**.

<p>BCG F étanche d'une manière durable et résistante au vieillissement. BCG F peut être utilisé aussi pour les collecteurs solaires. On charge BCG F dans le circuit de chauffage à l'aide d'une pompe de chargement (la pompe BCG G 20 ou G 21 J). BCG F doit rester dans le système de chauffage :</p> <p>Attention! En cas d'une utilisation adéquate, il n'y aura pas de défections aux pompes ou aux soupapes de réglage. Pour des informations supplémentaires, consultez la liste des produits ou téléphonez au Info - Téléphone (06 61) 3 80 06-0</p> <p>Instructions d'utilisation:</p> <p>Installation de chauffage pas étanche: On démonte ou on évite les sas, les protections contre les impuretés et les filtres. Le système de chauffage doit être rempli avec de l'eau et aéré. On règle la température maxime. On ouvre au maximum toutes les soupapes des calorifères et les soupapes de mélange. On aère les pompes de re-circulation et on les laisse en fonction. On agite très bien le bidon avec BCG F. On remplit la quantité nécessaire de BCG F dilué (voir le tableau) par le robinet KFE. On vide et on rince le bidon pour charger le reste du produit. Encore une fois, on aère très bien les pompes de re-circulation par la vis de control. Le système de chauffage doit fonctionner pendant 7 heures dans les conditions décrites antérieurement. L'étanchement se réalise en fonction des conditions après un ou plusieurs jours.</p>	<p>Spécifications de sûreté pour BCG F: On doit respecter les mesures de sûreté usuelles pour la manipulation des substances chimiques!</p> <p>On va le mettre à l'abri de l'accès des enfants!</p> <p>Salubrité: Lorsqu'on vide les systèmes de chauffage remplis avec les produits d'étanchement BCG, on ne doit pas prendre des mesures spéciales de salubrité. Vous pouvez trouver des informations détaillées dans nos fiches de dattes concernant la sécurité.</p> <p>Composition: Fibres, autres substances additives secrètes du point de vue commercial.</p> <p>Rapport de mélange: 1 litre de BCG F pour 100 litres de liquide de chauffage. La sous dose réduit l'effet du produit.</p> <p>Durée de dépôt: 2 ans depuis la datte de fabrication, doit être protégé contre le gel.</p> <p>Nos informations correspondent à l'expérience actuelle. On se réserve le droit de faire certaines modifications techniques.</p> <p style="text-align: right;">Etape 01/2005</p>
---	--