

Produit pour nettoyer l'installation de chauffage

BCG HR pour le nettoyage des installations de chauffage nettoie les systèmes de tuyaux des dépôts de calcaire, de la rouille et de la boue, tout en montant leur rendement. On utilise **BCG HR** pour le nettoyage et aussi pour moderniser le système de chauffage et les systèmes anciens. **BCG HR** produit pour le nettoyage des systèmes de chauffage peut être utilisé pour tous les matériaux familiers dans la construction des installations de chauffage tel l'acier, l'aluminium et le plastic.

ATTENTION!

L'installation de chauffage ne doit pas contenir des additifs par exemple antigel, anticorrosif, liquide d'étanchement ou sels. Si l'on utilise conformément aux instructions, il n'y aura pas des défections aux pompes et aux soupapes de réglage.

Pour des informations supplémentaires, consultez la liste des produits ou téléphonez à

Info - Téléphone 0 66 46/9 60 50

Instructions d'utilisation:

Avant le nettoyage, on va évacuer le liquide de chauffage sal en le remplaçant avec de l'eau fraîche. On ouvre complètement les robinets qui règlent le circuit de chaleur. On ajoute du **BCG HR** dans le rapport indiqué et on démarre la pompe de recirculation pour obtenir un mélange et un nettoyage optimal. La période d'action est de 2 jusqu'à 4 jours, pour une température de chauffage de **maximum 50°C**. ensuite, on évacue l'installation de chauffage complètement. On rince très bien avec de l'eau le système de conduits. (DIN 1988, 2 bar) Pour une protection optimale de l'installation de chauffage nettoyée, on peut utiliser ultérieurement les produits BCG K, BCG K32, BCG SB ou BCG FS.

BCG HR doit être lavé immédiatement avec de l'eau des objets. On ne doit pas charger le produit de nettoyage dans l'installation ensemble avec les produits d'étanchement BCG.

Spécifications de sûreté pour BCG HR:

Irrite les yeux!

Évitez le contact avec les yeux et la peau!

On va le mettre à l'abri de l'accès des enfants!

Salubrité:

On peut le déverser en dilution très forte dans le système de canalisation. Vous pouvez trouver des informations détaillées dans nos fiches de données concernant la sécurité.

Composition:

Acide citrique, inhibiteur de corrosion, acide phosphorebutantricharbonique.

Rapport de mélange:

1 Litre Inhibiteur BCG HR pour 100 litres liquide de chauffage.

Durée de dépôt:

5 ans depuis la date de fabrication; **on doit le protéger contre le gel.**

Nos informations correspondent à l'expérience actuelle. Nous réservons le droit de faire certaines modifications techniques.

Etape 10/2000