



BCG F

Bei Wasserverlust in frostgeschützten Anlagen...



BCG F Flüssigdichter beseitigt Wasserverlust in Heizungsanlagen, Rohrleitungen, Radiatoren und Fußbodenheizungen, die mit Frostschutzmittel oder Sole befüllt sind. **BCG F** kann bei Sonnen- und Erdkollektoren eingesetzt werden. **BCG F** bildet einen elastischen Verschluss der Leckstelle bei einem Wasserverlust bis zu **20 Liter täglich**.

BCG F dichtet dauerhaft und alterungsbeständig. **BCG F** wird mit einer Einfüllpumpe (BCG G 20 oder G 21 J) in den Heizkreislauf eingebracht. **BCG F muss** im Heizungssystem verbleiben.

HINWEIS!

Bei ordnungsgemäßer Anwendung entstehen keine Schäden an Pumpen und Regelventilen.

Gebrauchsanweisung:

Heizungsanlage undicht:

Siebe, Schmutzfänger, Filter und Wärmemengenzähler sind auszubauen oder zu umgehen. Die Heizungsanlage muss gefüllt und entlüftet sein. Die maximale Temperatur einstellen. Alle Misch- und Heizkörperventile voll öffnen. Umwälzpumpen entlüften und in Betrieb lassen. Heizungswasser um die erforderliche Menge **BCG F** absenken. Den **BCG F Kanister gründlich schütteln**. Die erforderliche Menge **BCG F** (siehe Tabelle S. 39) wird **verdünnt** über den KFE-Hahn eingebracht. Den Kanister entleeren und spülen, damit das Restprodukt eingesetzt wird. Die Umwälzpumpen **nochmals** über die Kontrollschraube **gründlich** entlüften. Die Heizungsanlage muss 7 Stunden in Betrieb bleiben. Die Abdichtung erfolgt je nach Voraussetzung in 1 oder mehreren Tagen.

Sicherheitsdaten BCG F:

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten!

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

Entsorgung:

Beim Entleeren von Heizungsanlagen, die mit BCG Dichtprodukten befüllt sind, ist keine Entsorgung erforderlich. Nähere Angaben entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern.

Zusammensetzung:

Fasern, handelsgeheime Zusatzstoffe, Konservierungsmittel

Mischungsverhältnis:

1 Liter auf 100 Liter Heizungswasser. Eine Unterdosierung vermindert die Wirksamkeit.

Lagerfähigkeit:

2 Jahre, vor Frost schützen.

Unsere Angaben entsprechen unseren gegenwärtigen Erfahrungen. Technische Änderungen vorbehalten.

Bitte die Berechnungstabelle der Inhaltsmengen auf Seite 39 beachten!

Stand 02/2010

