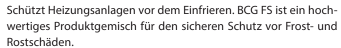
BCG® FS

Frost- und Rostschutz für alle Systeme

BCG® FS Flüssigdichter

Schützt Heiz- und Kühlsysteme vor Frost-, Rost- und Korrosionsschäden. Auch einzusetzen bei Anlagen mit Wärmepumpen, sowie Fußbodenheizungen und Solaranlagen.

Mischungsverhältnis	Gebindegrößen
abhängig vom gewünschten Grad des	5,0 Liter 10 Liter
Gefrierschutzes	



BCG FS enthält Propylenglycol.





HINWEIS!

Die Heizungsanlage muss frei von Zusätzen wie Flüssigdichtern, Korrosionsschutz, sowie anderen Frostschutzmitteln sein. Bei ordnungsgemäßer Anwendung entstehen keine Schäden an Pumpen, Regelventilen und Dichtungen.

Vor Einsatz des Produktes empfehlen wir die Anlage gründlich zu spülen, um Ablagerungen und Verunreinigungen zu entfernen.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Durch Entleeren der Heizungsanlage über einen Wasserzähler den Inhalt feststellen. Die Anlage wieder zur Hälfte mit Wasser befüllen. Dann die erforderliche Menge BCG FS mit der Einfüllpumpe (BCG G 20 oder BCG G 21J) in die Anlage einbringen. Danach die Anlage mit Wasser auffüllen und entlüften. Der Frostschutzgehalt muss nach mehrstündiger Zirkulation mittels BCG Frostschutzprüfer überprüft werden. Es wird empfohlen, den Frostschutzgehalt jährlich zu kontrollieren und gegebenenfalls BCG FS zu ergänzen. Das Prüfgerät muss den Propylenglykolgehalt feststellen.

Sicherheitsdaten BCG FS:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten!

Schutzbrille tragen!

Berührung mit Augen und Haut vermeiden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

Entsorgung: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerfähigkeit: ab Herstellungsdatum 5 Jahre.

Die Berechnungstabelle der Inhaltsmengen siehe Seite 41 oder unter www.bacoga.com

Der Einsatz von glykolhaltigen Mitteln, wie BCG FS, sollte bei Installationen mit verzinkten Rohren vermieden werden.

MISCHUNGSVERHÄLTNIS:

Wasserinhalt der Heizung	Heizungswasser ablassen	Füllmenge BCG Frostschutz	Schutz bis
100 Liter	– 12 Liter	+ 12 Liter	- 3°C
100 Liter	– 18 Liter	+ 18 Liter	– 6°C
100 Liter	– 25 Liter	+ 25 Liter	– 10°C
100 Liter	– 32 Liter	+ 32 Liter	– 15°C
100 Liter	– 40 Liter	+ 40 Liter	− 20°C

Unsere Angaben entsprechen unseren gegenwärtigen Erfahrungen. Technische Änderungen vorbehalten.

