

## BCG 30 E

### Einsatzgebiet

Bei Wasserverlust bis 30 Liter täglich.

### Kurzbeschreibung

BCG 30E Flüssigdichter beseitigt Wasserverlust bis 30 Liter täglich in Heizungsanlagen die mit Öl, Gaskesseln, Gasthermen oder Brennwertgeräten betrieben werden. BCG 30E muss bei Press-Systemen eingesetzt werden. BCG 30 E sorgt für einen elastischen Verschluss der Undichtigkeit (Ausdehnung).



### Was BCG 30 E leistet

BCG 30 E dichtet alle Materialien (Kunststoffe, Metalle, Press-Systeme, Fußbodenheizungen). BCG 30 E bildet einen elastischen Verschluss der Leckstelle bei einem Wasserverlust bis zu 30 Liter täglich. BCG 30 E muss im System verbleiben! (Langzeitwirkung)! Die Abdichtung ist dauerhaft und alterungsbeständig. BCG 30 E wird mit einer Einfüllpumpe (BCG G 20 oder G 21 J) in den Heizkreislauf eingebracht.

Bei ordnungsgemäßer Anwendung entstehen keine Schäden an Pumpen und Regelventilen.

### Hinweis

Bei Undichtigkeiten in Feuerungs- oder Brennkammern bitte BCG 24, BCG Spezial oder BCG TD einsetzen.

## Sicherheitsdaten BCG 30 E

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!

Reizt die Augen und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### Sicherheitsdatenblatt

[PDF: Sicherheitsdatenblatt](#)

### Zusammensetzung

Fasern, handelsgeheime Zusatzstoffe, Konservierungsmittel.

### Entsorgung

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

### Lagerfähigkeit

2 Jahre, vor Frost schützen. Unsere Angaben entsprechen unseren gegenwärtigen Erfahrungen. Technische Änderungen vorbehalten.