

®

BEUC

Produkt- übersicht

A close-up photograph of water splashing onto a heavily rusted metal pipe. The water is captured in mid-air, creating a dynamic splash. The rust on the pipe is a mix of orange, brown, and black, indicating significant corrosion. The background is dark, making the water and the rusted metal stand out.

Manufaktur für
umweltverträgliche
Dichtmittel
und Korrosionsschutz



Spezialisieren Sie sich auf eine hochwertige Alternative zur herkömmlichen Sanierung von Undichtigkeiten in Gas-Innenleitungen, Heizungsanlagen, Fußbodenheizungen, Kanalisation und vieles andere!

Sanierungsmethode ohne Aufstemmen und aufwändige Instandsetzungsarbeiten.

Werden Sie zertifizierter Anwendungsspezialist der bewährten BCG-Flüssigdichtmittel und bieten Sie Ihren Kunden eine interessante neue Dienstleistung an!

Ausbildung in der BCG-Akademie in Grebenau (Hessen) oder auf der Baustelle vor Ort (bitte Angebot anfragen).

Hohe Qualität durch Sicherheit und Know-how!

Hergestellt in Deutschland seit 1979.

PREIS

195,- €

SCHULUNGSVERLAUF:

Die theoretische und praktische Schulung beinhaltet die Anwendung der BCG-Produkte für folgende Bereiche:

- Gasleitungen (mit Zertifikat nach DVGW Arbeitsblätter G 624)
- Heizungsanlagen
- Trinkwasserleitungen
- Grundleitungen
- Schwimmbecken
- Solaranlagen/Erdkollektoren

IHRE VORTEILE AUF EINEM BLICK

- Ihr Markt: Sanierungsmethode ohne Aufstemmen und aufwändige Instandsetzungsarbeiten.
- Größte Produktpalette am Markt (Dichtmittel für Heizungsanlagen, Trink- u. Brauchwasserleitungen, Abwasser und Kanal, Schwimmbecken, Gasleitungen).
- Garantierte Qualität aus Deutschland seit 1979.
- Gas-Zertifikat nach DVGW Arbeitsblatt G 624, und Anwender-Zertifikat.



Schlungsdauer: Dauer: ca. 9:00-15:00 Uhr, Termine auf Anfrage. Spezialisieren Sie sich für nur 195,- € pro Person (inkl. Seminarunterlagen, Prospekte und Verpflegung).



Heizung bei Wasserverlust von 0 bis 30 Liter täglich BCG® 24 Flüssigdichter

beseitigt Wasserverlust in Heizungsanlagen, Kesseln, Rohrleitungen, Radiatoren, Fußbodenheizungen **bis 30 Liter täglich** und dichtet alle handelsüblichen Materialien (Kunststoffe und Metalle).

Bei Gasthermen und Brennwertgeräte BCG 30 E einsetzen.
Mischungsverhältnis:
1,5 Liter auf 100 Liter Heizungswasser.



Heizung bei Wasserverlust von 30 bis 400 Liter täglich BCG® Spezial Flüssigdichter

beseitigt Wasserverlust in Heizungsanlagen, Kesseln, Rohrleitungen, Radiatoren, Fußbodenheizungen usw. **bis 400 Liter täglich** und dichtet alle handelsüblichen Materialien (Kunststoffe und Metalle).

Bei Gasthermen und Brennwertgeräte BCG 30 E einsetzen.
Mischungsverhältnis:
1,5 Liter auf 100 Liter Heizungswasser.



Heizung bei Wasserverlust von 400 bis 1000 Liter täglich BCG® TD Flüssigdichter

beseitigt Wasserverlust in Heizkesseln, Anlagen, Rohrnetzen, usw. **bis 1000 Liter täglich** und dichtet alle handelsüblichen Materialien (Kunststoffe und Metalle).

Bei Gasthermen und Brennwertgeräte BCG 30 E einsetzen.
Mischungsverhältnis:
1,5 Liter auf 100 Liter Heizungswasser.



Heizung bei Wasserverlust über 1000 Liter täglich BCG® TDS Flüssigdichter

beseitigt extremen Wasserverlust in Heizkesseln, Anlagen, Rohrnetzen, usw. mit über **1000 Liter täglich** und dichtet alle handelsüblichen Materialien (Kunststoffe und Metalle).

Bei Gasthermen und Brennwertgeräte BCG 30 E einsetzen.
Mischungsverhältnis:
1,5 Liter auf 100 Liter Heizungswasser.



Heizung elastisch, bei gepressten Verbindungen bis 30 Liter Wasserverlust täglich BCG® 30 E Flüssigdichter

beseitigt Wasserverlust **bis 30 Liter täglich** in Heizungsanlagen, die mit Öl, Gaskesseln, Gasthermen oder Brennwertgeräten betrieben werden. BCG 30 E muss bei gepressten Rohrleitungsverbindungen eingesetzt werden.

Muss in der Anlage verbleiben.
Mischungsverhältnis:
1,0 Liter auf 100 Liter Heizungswasser.



Heizung für Anlagen Frostschutz/Sole bis 20 Liter Wasserverlust täglich BCG® F Flüssigdichter

beseitigt Wasserverlust **bis zu 20 Liter täglich** in Heizungsanlagen, Rohrleitungen, Radiatoren, Fußbodenheizungen, die mit Frostschutzmittel oder Sole befüllt sind. Kann auch in Erdkollektoren und Solaranlagen eingesetzt werden. BCG F bildet einen elastischen Verschluss der Leckstelle.

Muss in der Anlage verbleiben.
Mischungsverhältnis:
1,0 Liter auf 100 Liter Heizungswasser.



Trink- und Brauchwasser, bei Lochfraß von 0 bis 10 Liter Wasserverlust täglich BCG® 84 L Flüssigdichter

beseitigt Wasserverlust in Trink- und Brauchwasserleitungen **bis 10 Liter täglich**. Speziell bei Lochfraß in Kupferleitungen oder kleinen Undichtigkeiten

Mischungsverhältnis:
Pur oder 1:1



Trink- und Brauchwasser, bei Lochfraß von 10 bis 25 Liter Wasserverlust täglich BCG® 84 Flüssigdichter

beseitigt Wasserverlust in Trink- und Brauchwasserleitungen **bis 25 Liter täglich**. Es können Lochfraß, Risse und undichte Stellen in Kupfer-, Edelstahl-, Kunststoff- und verzinkten Leitungen abgedichtet werden.

Mischungsverhältnis:
Pur oder 1:1





Trink- und Brauchwasser, bei Lochfraß von 25 bis 400 Liter Wasserverlust täglich

BCG® 84 S Flüssigdichter

beseitigt Wasserverlust in Trink- und Brauchwasserleitungen **bis 400 Liter täglich**. BCG 84 S kristallisiert in Verbindung mit Außenluft. Es tritt ein mechanischer Verschluss der Leckstelle ein.

Mischungsverhältnis:
Pur oder 1:1



Flüssigdichter für Abwasserleitungen im Innenbereich

BCG® Abfluß Flüssigdichter

beseitigt Wasserverlust in innenliegenden Abflüssen. BCG Abfluß ist einsetzbar bei allen handelsüblichen Materialien (Kunststoffe, Guss, Ton, Beton, Blei). Es können Leckstellen am Rohr oder an Muffenverbindungen abgedichtet werden.

Mischungsverhältnis:
Pur bis maximal 1:5 verdünnt.



Flüssigdichter für erdverlegte Kanalleitungen (2-Komponentensystem)

BCG® Kanal Flüssigdichter

Zweikomponenten-System bei Wasserverlust in Grundleitungen (nur in Verbindung mit BCG HC 60/Reaktionsbeschleuniger einsetzen). BCG Kanal und BCG HC 60/Reaktionsbeschleuniger sind einsetzbar bei allen handelsüblichen Materialien (Kunststoff, Guss, Ton, Beton, Blei).

Mischungsverhältnis:
Das Mittel wird pur eingesetzt.



Flüssigdichter für erdverlegte Kanalleitungen (2-Komponentensystem)

BCG® HC 60 Reaktionsbeschleuniger

(nur in Verbindung mit BCG Kanal einsetzen).

Mischungsverhältnis:
Das Mittel wird pur eingesetzt.



Flüssigdichter für Schwimmbecken

BCG® 10 Pool Flüssigdichter

beseitigt Undichtigkeiten in Schwimmbecken. BCG 10 Pool dichtet Betonbecken und Segmentbecken ab. Die Optik des Schwimmbeckens bleibt erhalten.

Mischungsverhältnis:
1 Liter auf 1000 Liter Schwimmbadwasser



Heizungsreiniger für alle Heizungssysteme (Kalk, Rost, Schlamm)

BCG® HR

befreit Rohrleitungssysteme von Kalk-, Rost- und Schlammablagerungen und steigert die Leistungsfähigkeit. Zur Reinigung bei einer Heizungsmodernisierung sowie bei Altanlagen wird BCG HR eingesetzt. BCG HR ist für alle handelsüblichen Materialien (Kunststoffe und Metalle) einsetzbar.

Mischungsverhältnis:
1:100



Reiniger für Trinkwasserleitungen (Kalk, Rost)

BCG® R13

zum Entfernen von Kalk-, Rost- und Kesselstein in Wassersystemen. BCG R 13 ist für die meisten Werkstoffe wie Stahl, Kupfer, Messing und verzinktem Material geeignet.

Mischungsverhältnis:
Mischungsverhältnis: Pur oder maximal 1 Liter auf 2 Liter Wasser



Neutralisierungs-Flüssigkeit für BCG R 13

BCG® Neutralizer

Neutralisiert eventuelle Säure-Reste nach dem Entkalken mit BCG R 13.

Mischungsverhältnis:
1:100





Korrosionsschutz/Heizung lt. VDI 2035 für Systeme mit Aluminium

BCG® K 32

schützt speziell Kunststoff-Fußbodenheizungen aber auch Stahl-, Aluminium- und Kupfermaterialien vor Korrosion und Sauerstoffdiffusion durch eine Schutzfilmbildung.

Mischungsverhältnis:
1:100



Frost- und Rostschutz für alle Systeme

BCG® FS

schützt Heiz- und Kühlsysteme vor Frost-, Rost- und Korrosionsschäden. Auch einzusetzen bei Anlagen mit Wärmepumpen sowie Fußbodenheizungen. Schützt Heizungsanlagen vor dem Einfrieren.

Mischungsverhältnis:
Abhängig vom gewünschten Grad des Gefrierschutzes



Reinigungsmedium für thermische Solaranlagen

BCG® SOR

beseitigt Verunreinigungen von Solaranlagen, die durch thermische Überlastung der Wärmeträgerflüssigkeit in Vakuumröhrenkollektoren und herkömmlichen Solarkollektoren entstanden sind.

Mischungsverhältnis:
Pur



BCG® SYSTEMZUBEHÖR



BCG® Test

zur Messung von BCG K 32 (Messung des Molybdäthalt im Heizungswasser / Wirkungsgrad von BCG K32).



BCG® Auffangwanne

für BCG Paket 2 (Membranpumpe), BCG G 20 oder BCG G 21 J



BCG® Frostschutz-Prüfer

Zur Prüfung des Propylenglykolgehalts.



BCG® Molch-Sortiment

20 mm ½" bis 200 mm



BCG® G 20 Einfüllpumpe

Pumpe zum Einfüllen von BCG-Produkten in geschlossene Wasserkreisläufe, direkt aus dem 5-Liter oder 10-Liter Einweggebinde.



BCG® Absperrblasen

TB1 / ø 30 mm bis TB 58 / ø 150-200 mm

Die zuverlässige und schnelle Absperrung für Abwasser- und Kanalrohre



BCG® G 21 J Druckbehälter (mit Kompressoranschluss)

Behälter aus Edelstahl zum Einfüllen sämtlicher BCG-Produkte mit Manometer für Behälterdruck. Einfülltrichter für rasches tropfenfreies Befüllen.

Füllvolumen: 10 Liter | Druck: max. 6 bar



BCG® Teststopfen

RTS 35 mm bis RTS 100 mm, für ein sicheres Verschließen von Rohrleitungen



BCG® GAS 2000 Dichtmittel zum nachträglichen Abdichten von Gewindeverbindungen in Gas-Innenleitungen.

BCG Gas 2000 ist ein Kunststoff-Lösemittel-Gemisch. Es können Stahlrohre mit gehanften Gewindeverbindungen abgedichtet werden.

Mischungsverhältnis:
Das Mittel wird pur eingesetzt.



DIN DVGW: NG-5153BL0184 ÖVGW: G 2.662 SVGW: 15-027-7

SYSTEMZUBEHÖR (FÜR BCG® GAS 2000)

Gas-Komplettsatz

bestehend aus den Paketen 1-5



Paket 1
Füllbehälter komplett



Paket 2
Membranpumpe
komplett



Paket 3
Trocknungsgebläse



Paket 4
Entlüftungseimer
(4 Stück)



Paket 5
Transportbox



Hersteller:
BaCoGa Technik GmbH
Alsfelder Warte 30, D-36323 Grebenau
Tel. +49 (0)6646/96 05 0
Fax +49 (0)6646/96 05 55
E-Mail: info@bacoga.com



Vertrieb und Technik:
WBV Westdeutscher Bindegarn-Vertrieb Eselgrimm
GmbH & Co. KG, Am Landhagen 50, D-59302 Oelde
Tel. +49 (0)2522/79-0
Fax +49 (0)2522/79-106
E-Mail: twines@wbv-worldwide.com