

Mit dem Schnelldicht Programm haben Sie etwas Gutes in der Hand. Garantiert.

Schnelle Hilfe bei undichten Leitungen



Mit diesen Produkten haben Sie alles im Griff

Bei Wasserverlust in Heizungsanlagen und Rohrleitungen, bei Korrosion oder Verunreinigungen.

Einfach, schnell und wirkungsvoll



Schnelldicht



Druckhaus Waitkewitsch 02/2010



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

www.bacoga.com

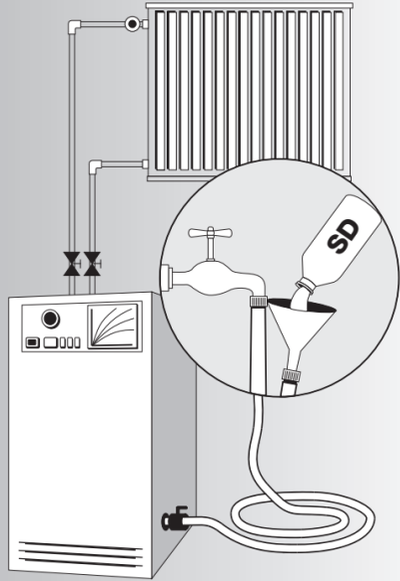


WBV Westdeutscher Bindegarn-Vertrieb
Eselgrimm GmbH & Co. KG
Am Landhagen 50
D-59302 Oelde
Tel. +49 (0)2522/79-0
Fax +49 (0)2522/79-106
E-Mail: twines@wbv-worldwide.com

www.wbv-worldwide.com

...dichtet – reinigt – schützt ...mit Sicherheit!

Bitte beachten Sie die Berechnungstabelle der Inhaltsmengen auf unserer Internetseite unter www.bacoga.com-Hilfe-Berechnungen



Die einfache Art der Dichtung für Heizungsanlagen.

Einfach **Schnelldichter** in den Heizkreislauf über den KFE Hahn mit Wasserdruck oder Druckpumpe einbringen. Das geht schnell und ist günstig, denn man braucht keine weiteren Gerätschaften.



Unsere Angaben entsprechen den gegenwärtigen Erfahrungen. Technische Änderungen vorbehalten.

SD Normal Schnelldichter für Heizungsanlagen

Anzuwenden bei Wasserverlust bis zu 8 Litern/Stunde (= 200 Liter/Tag)

SD Normal Schnelldichter dichtet undichte Stellen an Heizungsanlagen und Rohrleitungen in nur 3 Tagen dauerhaft ab. SD Normal bewirkt – in Verbindung mit Außenluft – eine Kristallation. Es tritt ein mechanischer Verschluss der undichten Stelle ein. SD Normal dichtet alle üblichen Materialien (Kupfer, Stahl, Kunststoff, Edelstahl, verzinkt). Zum Einfüllen von SD Normal ist keine spezielle Pumpe erforderlich.

Mischungsverhältnis: 1:200
Lagerfähigkeit: 3 Jahre

Achtung:
Nicht in Gasthermen einsetzen. In der Heizungsanlage dürfen keine Zusätze sein (Frost- und Korrosionsschutz). Siebe und Filter müssen ausgebaut werden.

SD Super Schnelldichter für Heizungsanlagen

Anzuwenden bei Wasserverlust bis zu 20 Litern/Stunde (= 500 Liter/Tag)

SD Super Schnelldichter dichtet undichte Stellen an Heizungsanlagen und Rohrleitungen in nur 3 Tagen dauerhaft ab. SD Super bewirkt – in Verbindung mit Außenluft – eine Kristallation. Es tritt ein mechanischer Verschluss der undichten Stelle ein. SD Super dichtet alle üblichen Materialien (Kupfer, Stahl, Kunststoff, Edelstahl, verzinkt). Zum Einfüllen von SD Super ist keine spezielle Pumpe erforderlich.

Mischungsverhältnis: 1:200
Lagerfähigkeit: 3 Jahre

Achtung:
Nicht in Gasthermen einsetzen. In der Heizungsanlage dürfen keine Zusätze sein (Frost- und Korrosionsschutz). Siebe und Filter müssen ausgebaut werden.

SD Therm Schnelldichter für Heizungsanlagen mit Gasthermen

Anzuwenden bei Wasserverlust bis zu 0,5 Litern/Stunde (= 10 Liter/Tag)

SD Therm Schnelldichter dichtet undichte Stellen an Heizungsanlagen mit Gasthermen und Rohrleitungen in nur 3 Tagen dauerhaft ab. SD Therm bewirkt – in Verbindung mit Außenluft – eine Kristallation. Es tritt ein mechanischer Verschluss der undichten Stelle ein. SD Therm dichtet alle üblichen Materialien (Kupfer, Stahl, Kunststoff, Edelstahl, verzinkt). Zum Einfüllen von SD Therm ist keine spezielle Pumpe erforderlich.

Mischungsverhältnis: 1:200
Lagerfähigkeit: 3 Jahre

Achtung:
In der Heizungsanlage dürfen keine Zusätze sein (Frost- und Korrosionsschutz). Siebe und Filter müssen ausgebaut werden.

SD Kessel Schnelldichter für Heizkessel

Anzuwenden bei Wasserverlust bis zu 35 Litern/Stunde (800 Liter/Tag)

SD Kessel Schnelldichter dichtet undichte Stellen an Heizkesseln in nur 3 Stunden dauerhaft ab. SD Kessel bewirkt – in Verbindung mit Außenluft – eine Kristallation. Es tritt ein mechanischer Verschluss der undichten Stelle ein. SD Kessel dichtet alle üblichen Materialien (Guss, Stahl, Edelstahl). Zum Einfüllen von SD Kessel ist keine spezielle Pumpe erforderlich.

Mischungsverhältnis: 1:200
Lagerfähigkeit: 3 Jahre

Achtung:
Nicht in Gasthermen einsetzen. Im Kessel dürfen keine Zusätze sein (Frost- und Korrosionsschutz).

SR Reiniger Schnell-Reiniger für Heizungsanlagen

SR Reiniger befreit Rohrleitungssysteme von Kalk, Rost und Schlammablagerungen und steigert die Leistungsfähigkeit der Anlage. Empfehlenswerter Einsatz bei Heizungsmodernisierung und bei Altanlagen. SR Reiniger ist für alle im Heizungsbau üblichen Materialien wie Stahl, Aluminium und Kunststoff einsetzbar.

Mischungsverhältnis: 1:200
Lagerfähigkeit: 3 Jahre

Achtung:
Die Heizungsanlage muss frei von jeglichen Zusätzen wie z.B. Frost- oder Korrosionsschutz, Dichtungsmittel oder Sole sein.

- R 36: Reizt die Augen.
- S 25: Berührung mit den Augen vermeiden.
- S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

SK Korrosion Schnell-Korrosionsschutz

SK Korrosion schützt Stahl-, Aluminium- und Kupfermaterialien vor Korrosion – speziell Kunststoff-Fußbodenheizungen – (Sauerstoffdiffusion) durch eine Schutzfilmbildung. Die Dispergiermittelkomponente in SK Korrosion verhindert Kalkablagerungen an den Rohrwandungen und bietet dadurch die Gewähr für die Ausbildung eines optimalen Korrosionsschutzfilmes.

Mischungsverhältnis: 1:200
Lagerfähigkeit: 3 Jahre

Achtung:
In der Heizungsanlage dürfen keine Zusätze sein. Inhibierte Anlage jährlich kontrollieren.

- R 34: Verursacht Verätzungen
- S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 28: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
- S 37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.



www.bacoga.com
Mischungsverhältnis
1:200
Bei Wasserverlust bis zu
8 Litern/Stunde (= 200 Liter/Tag)
SD Normal

www.bacoga.com
Mischungsverhältnis
1:200
Bei Wasserverlust bis zu
20 Litern/Stunde (= 500 Liter/Tag)
SD Super

www.bacoga.com
Mischungsverhältnis
1:200
Bei Wasserverlust bis zu
0,5 Litern/Stunde (= 10 Liter/Tag)
SD Therm

www.bacoga.com
Mischungsverhältnis
1:200
Bei Wasserverlust bis zu
35 Litern/Stunde (= 800 Liter/Tag)
SD Kessel

www.bacoga.com
Mischungsverhältnis
1:200
SR Reiniger

www.bacoga.com
Mischungsverhältnis
1:200
SK Korrosion