

## SR Reiniger

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

**Mischungsverhältnis: 1:200**

**Lagerfähigkeit: 5 Jahre**

**Achtung:** Die Heizungsanlage muss frei von jeglichen Zusätzen wie z.B. Frost- oder Korrosionsschutz, Dichtungsmittel oder Sole sein. Bei ordnungsgemäßer Anwendung entstehen keine Schäden an Pumpen oder Regelventilen. Unsere Angaben entsprechen den gegenwärtigen Erfahrungen. Technische Änderungen vorbehalten.

ADR  
UN-Nr. 1760  
Klasse: 8  
Verpackungsgruppe: III  
Klassifizierungscode: C9  
ADR/RID-Gefahrzettel 8  
Gefahrnummer: 80  
Bez. des Gutes: Ätzender flüssiger  
Stoff, N.A.G.  
(2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure)  
Nur für den berufsmäßigen Ver-  
wender.  
Inhaltsstoffe gemäß Verordnung  
(EG)  
Nr. 648/2004: enthält < 5% Phos-  
phonate

Corrosive Liquid, N.O.S. (2-  
Phosphonobutane-1,2,4-tricar-  
boxylic acid)



**Achtung**



**H319** Verursacht schwere Augenreizung.  
**H290** Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
**P264** Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.  
**P280** Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.  
**P305 + P351 + P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:  
Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit  
entfernen. Weiter spülen.  
**P337 + P313** Bei anhaltender Augenreizung:  
Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**WGK : 1**

**Inhalt: 1 Liter**

## Gebrauchsanweisung

Stark verschlammtes Heizungswasser ablassen und durch frisches Wasser ersetzen. Alle Armaturen, die den Heizkreislauf regeln, sind voll zu öffnen. SR Reiniger im angegebenen Verhältnis zugeben und Umwälzpumpe einschalten, um eine optimale Vermischung und Reinigung zu erhalten. Die Einwirkzeit beträgt 2 bis 4 Tage bei einer Heizungstemperatur von max. 60°. Anschließend das Heizungssystem wieder komplett entleeren und mit Wasser gründlich spülen (DIN 1988, 2 bar). Danach Heizungsanlage wieder mit Frischwasser und SK Korrosionsschutz befüllen.

### Sicherheitsdaten von SR Reiniger:

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

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Zusammensetzung

Zitronensäure, Korrosionsinhibitor, Phosphorbutantricarbonsäure

### Lagerung:

SR Reiniger kühl und vor Licht geschützt lagern.

### Mischungsverhältnis:

1 Liter SR Reiniger auf 200 Liter Heizungswasser.

**Bei diesem Artikel handelt es sich um  
Gefahrgut.**

**UN 1760 ätzender, flüssiger Stoff  
N.A.G. 8, III (2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure)**

Technisches Merkblatt Nr. 1 und 2 sowie die Berechnungstabelle der Inhaltsmengen finden Sie im BCG-Produktkatalog oder unter [www.bacoga.com](http://www.bacoga.com)

UFI: UH00-60WD-Q001-T8H8

**Haltbarkeit:**  
Ungeöffnet 5 Jahre ab Herstellungsdatum.  
Vor Frost schützen.

