

Stoppt Korrosion, stabilisiert Wasser- härte: GENO®-safe A



GENO®-safe A

GENO®-Einziehschleuse H 5

Der Korrosionsinhibitor und Härtestabilisator GENO®-safe A ist Ihre Lösung speziell zum Schutz von Heizungssystemen mit stahl-, kupfer- und aluminiumhaltigen Komponenten. Er arbeitet exakt nach der Empfehlung der VDI-Richtlinie 2035, Teil 1: Die Dispergiermittel-Komponente verhindert die Kalksteinbildung auf Wärmeübertragungsflächen, damit sich ein optimaler Schutzfilm aufbaut. GENO®-safe A ist bei Altanlagen unverzichtbar, seine Konzentration sollten Sie im Rahmen der jährlichen Wartung prüfen, um Korrosion zu vermeiden. Zur Überwachung der Molybdänkonzentration nutzen Sie das Molybdänmessbesteck aus dem GENO-therm® Analysen-Koffer.

Befüllung von Neuanlagen

Geben Sie zu je 200 Litern Systeminhalt 1 Liter GENO®-safe A. Achtung: Eine gute Verteilung im System muss gewährleistet sein.

Befüllung von Altanlagen

Am besten das komplette System leeren und spülen, dann wie bei Neuanlagen mit GENO®-safe A befüllen. Nach 6 bis 8 Wochen Einwirkdauer das System entleeren und erneut wie bei Neuanlagen befüllen.

Chemikalien für Heizungsanlagen

GENO®-safe A, Karton 18 Kartuschen à 0,31 Liter

GENO®-safe A, 1 Liter

GENO®-safe A, Karton 10 x 1 Liter

GENO®-safe A, Kanister 11 kg

Enthärtungs- anlagen zur Heizungsbefüllung

Die Alternative zur salzarmen Fahrweise

Grünbeck empfiehlt die salzarme Fahrweise von Heizungssystemen. Doch es gibt Fälle, da brauchen Sie Alternativen. Auch diese kommen von Grünbeck: Enthärtungsanlagen zur Heizungsbefüllung. Gleich drei Optionen stehen zur Wahl. Alle passen perfekt an die Anschlüsse der GENO-therm® Armaturen.



Enthärtungsanlage HEH 9, Bestell-Nr. 190 570



Mobile Enthärtungsanlage MEH, Bestell-Nr. 707 250



Enthärtungsanlage WINNI-mat VGX 14-H, Bestell-Nr. 188 250