



REPA-KS

Korrosionsschutz für
Warmwasserheizungsanlagen

REPA
TECH

Produktinformationen

Eigenschaften:

Heizungswasseraufbereitung gemäß VDI-Richtlinie 2035

Kombinationsprodukt zur Verhinderung von Korrosion und Ablagerungen

Korrosionsinhibitor für Eisen, Stahl, Edelstahl, Aluminium, und Kupfer

Besonders geeignet für Fußbodenheizungen mit Kunststoffrohren

Verträglich mit Frostschutzmitteln

Geeignet für Solarthermieanlagen

Einsatzbereich bei pH 8,0-8,5

Schutzfilmbildung auf Metalloberflächen

Vermeidung von Kesselgeräuschen

Unterbinden für Korrosionsfördernden Belägen

Mischungsverhältnis 1 : 200

Lieferbar im 1- und 2-Liter-Gebinde

Anwendung:

1. Wasservolumen (siehe Diagramm/ Homepage) der Heizungsanlage ermitteln
2. Heizkessel und Umwälzpumpe in Betrieb setzen
3. REPA-KS schütteln und über das KFE-Ventil einpumpen
(1 Liter REPA-KS auf 200 Liter Wasser)
4. Heizung auf Betriebsdruck und Betriebstemperatur bringen
5. Arbeitsgeräte und mit REPA-KS in Berührung gekommene Gegenstände sofort gründlich mit Wasser spülen.

Wichtige Hinweise:

Verhinderung der Steinbildung in Heizungsanlagen, die richtige Menge lässt sich über die Leitfähigkeit kontrollieren. Bei richtiger Dosierung erhöht sich die Leitfähigkeit des Wassers um 1250 μ s/cm. Verträglich mit Frostschutzmitteln. REPA-KS kann sowohl in hartem als auch in weichem Wasser verwendet werden. Die Formel ist nicht Toxisch. Für den optimalen Einsatz von REPA-KS sollte die Anlage gereinigt (REPA-Clean) und gespült werden!