



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 1250µs/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!