



REPA-KS

Korrosionsschutz für Heizungsanlagen

lieferbar in 1- und 2-Liter-Gebinden

REPA-KS Produktinformationen

Eigenschaften:

- Heizwasseraufbereitung gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Kombinationsprodukt zur Verhinderung von Korrosion und Ablagerungen
- Korrosionsinhibitor für Eisen, Stahl, Aluminium und kupferhaltige Werkstoffe
- Besonders geeignet für Fußbodenheizungen mit Kunststoffrohren
- Verträglich mit Frostschutzmitteln
- Einsatzbereich bei pH 8,0-8,5
- Schutzfilmbildung auf Metalloberflächen
- Verhinderung von CaCO_3 -Ablagerungen
- Vermeidung von Kesselgeräuschen
- Unterbinden von korrosionsfördernden Belägen

Anwendung:

1. Wasservolumen der Heizungsanlage ermitteln, siehe Diagramm
2. Heizkessel und Umwälzpumpe in Betrieb setzen
3. REPA-KS schütteln und in das KFE-Ventil einpumpen
(1 Liter REPA-KS auf 200 Ltr. Wasser)
4. Heizung auf Betriebsdruck und Betriebstemperatur bringen
5. Arbeitsgerät 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 Leitfähigkeit kontrollieren: Bei richtiger Dosierung erhöht sich die Leitfähigkeit des Wasser um $1250 \mu\text{s}/\text{cm}$; 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 und gespült werden.