



REPA-R 500

Dichtmittel für Kessel betriebene Heizungsanlagen

Wasserverluste von 200 bis 500 Ltr./Tag
lieferbar in 1- und 2-Liter-Gebinden

REPA-R 500 Produktinformationen

Eigenschaften:

Wasserverlust 200 - 500 Ltr./Tag
Einsetzbar für Stahl, Eisen, Kupfer und Kunststoff
Dauerhaft, alterungsbeständig
Druckbeständig bis 10 bar
Temperaturbeständig bis 1200° C
Chemikalienbeständig, ungiftig, unbegrenzt lagerfähig, frostempfindlich
Mischungsverhältnis 1 : 200

Anwendung:

1. Wasservolumen der Heizungsanlage ermitteln
2. Filter und Schmutzfänger entfernen
3. Heizkessel und Umwälzpumpe in Betrieb setzen
4. Heizkörperventile voll öffnen
5. REPA-R 500 schütteln und unverdünnt in das KFE-Ventil einpumpen (1Liter REPA-R 500 auf 200 Ltr. Wasser)
6. Heizung auf Betriebsdruck und Betriebstemperatur bringen
7. Umwälzpumpe und Heizkörper gründlich entlüften
8. Nach ca. 5 Stunden wieder in den regulären Heizungsbetrieb übergehen
9. Arbeitsgerät und mit REPA-R 500 in Berührung gekommene Gegenstände sofort gründlich mit Wasser spülen

Wichtige Hinweise:

Für eine erfolgreiche Abdichtung muß die Heizungsanlage in Betrieb sein, da REPA-R 500 nur durch Zirkulation an die schadhaften Stellen gelangt! Wärme und Einwirkzeit begünstigen den Abdichtprozess!

Der Abdichtprozess kann einige Tage dauern. Nicht in mit Frost- oder Korrosionsschutzmitteln befüllten Anlagen verwenden! Verschlammte Heizungen entleeren und mit Frischwasser befüllen! Bei frostfreier Lagerung unbegrenzt haltbar!

Einsetzbar im Trinkwasserbereich Gebrauchsanweisung anfordern!