



# REPA-R 200

Dichtmittel für Kessel betriebene  
Heizungsanlagen

Wasserverlust bis 200 Liter am Tag

# REPA TECH



## Produktinformationen

### Eigenschaften:

- Wasserverlust bis 200 Liter am Tag
- Einsetzbar für Stahl, Edelstahl, Eisen, Kupfer und Kunststoff
- Dauerhaft, alterungsbeständig
- Druckbeständig bis 10 bar
- Temperaturbeständig bis 1200° C
- Chemikalienbeständig, ungiftig
- unbegrenzt lagerfähig, **frostempfindlich**
- Mischungsverhältnis 1 : 200
- Lieferbar im 1- und 2-Liter-Gebinde

### Anwendung:

Diagramm Wasserinhalt



Video Funktionsweise



1. Wasservolumen (siehe Diagramm/ Homepage) der Heizungsanlage ermitteln
2. Filter und Schmutzfänger entfernen
3. Heizkessel und Umwälzpumpe in Betrieb setzen
4. Heizkörperventile voll öffnen
5. REPA-R 200 schütteln und unverdünnt über das KFE-Ventil einpumpen  
(1 Liter Repa-R 200 auf 200 Liter 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. Arbeitsgeräte und mit REPA-R 200 in Berührung gekommene  
Gegenstände sofort gründliche mit Wasser spülen.
10. REPA-R 200 kann dauerhaft in der Anlage bleiben

### Wichtige Hinweise:

Für eine erfolgreiche Abdichtung muss die Heizungsanlage in Betrieb sein, da REPA-R 200 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 oder mit Frost- und Korrosionsschutzmitteln befüllte Anlagen entleeren und mit Frischwasser befüllen! Bei frostfreier Lagerung unbegrenzt haltbar! **Einsetzbar im Trinkwasserbereich, Gebrauchsanweisung anfordern!**