



## REPA-Therm

### Dichtmittel für Gasthermenanlagen

bis 10 Liter Wasserverlust am Tag  
lieferbar im 1-Liter-Gebinde

## REPA-Therm Produktinformationen

### Eigenschaften:

Wasserverlust bis 10 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. Gastherme und Umwälzpumpe in Betrieb setzen
4. Heizkörperventile voll öffnen
5. REPA-Therm schütteln und in das KFE-Ventil einpumpen  
(1Liter REPA-Therm 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-Therm in Berührung gekommene  
Gegenstände sofort gründlich mit Wasser spülen
10. Heizungsanlage 4 Wochen nach der Abdichtung spülen und  
mit Frischwasser füllen

### Wichtige Hinweise:

Für eine erfolgreiche Abdichtung muß die Heizungsanlage in Betrieb sein, da REPA-Therm 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!