

# Gebrauchsanweisung für **geboliquid**

**MICRO**

Art.-Nr. 75012



4 019576 077794

1. Das in der Heizungsanlage befindliche Wasservolumen ermitteln – siehe Außenseite „Wasservolumen in Heizungsanlagen“.
2. Filter und Schmutzfänger müssen entfernt werden.
3. Gasthermenanlage auf Betriebstemperatur (60°C) bringen. Wird die Betriebstemperatur von 60°C unterschritten, kann sich die Dauer des Abdichtungsprozesses entsprechend (um mehrere Tage) verlängern.
4. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Umwälzpumpe während des Abdichtungsprozesses permanent in Betrieb ist, da das Dichtmittel nur durch Zirkulation an die schadhaften Stellen gelangen kann.
5. Thermostatventile vollständig öffnen.
6. **geboliquid MICRO** gut schütteln und unverdünnt über das Heizungsfüllventil dem Heizkreislauf zuführen (1 Liter Dichtmittel auf 100 Liter Wasser) – siehe Außenseite „Dosieranleitung“.
7. Umwälzpumpe und Heizkörper gründlich entlüften.
8. Nach **frühestens** 24 Stunden kann die Gasthermenanlage wieder in den Normalbetrieb übergehen (Filter und Schmutzfänger wieder einbauen).
9. Um ungewollte Kristallisationen zu vermeiden, sind alle Arbeitsgeräte und Gegenstände, die mit **geboliquid** Dichtmitteln in Berührung gekommen sind, sofort gründlich mit Wasser zu spülen.
10. Nach 4 Wochen muss die Gasthermenanlage gespült und mit Frischwasser gefüllt werden.

**ACHTUNG:** Überdosierung vermeiden! Bei stark verschlammt Heizungsanlagen ist vor Benutzung der Dichtmittel die Anlage zu reinigen und neu zu befüllen.

**HINWEIS:** **geboliquid** Dichtmittel dürfen nicht in mit Frostschutz- und Korrosionsschutzmitteln befüllten Anlagen verwendet werden

## Generelle Hinweise zum Umgang mit **geboliquid** Produkten:

### **geboliquid** Produkte

- | sind nicht zum Verzehr geeignet und dürfen **nicht** in die Hände von Kindern gelangen
- | sind **nicht** für Trinkwasserleitungen, Gasleitungen oder Abwasserleitungen anzuwenden
- | sind bei frostfreier Lagerung unbegrenzt haltbar