



# Liquid S

Artikelnr. 75022

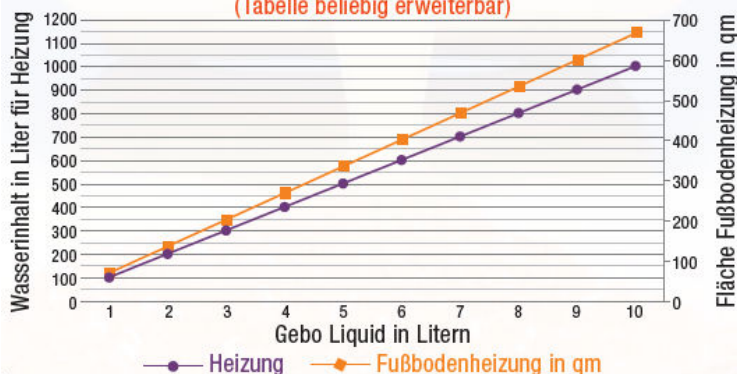
## Wasservolumen in Heizungsanlagen

Stahlrohre			Kupferrohre		
DN	Rohrinnweite mm (Zoll)	Wasserinhalt Liter / m	DN	Rohrinnweite x Wandstärke (mm)	Wasserinhalt Liter / m
10	17,2 (3/8")	0,12	8	10 x 1,0	0,05
15	21,3 (1/2")	0,20	10	12 x 1,0	0,08
20	26,9 (3/4")	0,37	12	15 x 1,0	0,13
25	33,7 (1")	0,58	15	18 x 1,0	0,20
32	42,4 (1 1/4")	1,02	20	22 x 1,0	0,31
40	48,3 (1 1/2")	1,38	25	28 x 1,0	0,53
50	60,3 (2")	2,21	32	35 x 1,2	0,84

Für die Ermittlung des Wasservolumens in Radiatoren und Flächenheizkörpern sind die Herstellerangaben zu Grunde zu legen.

## Dosieranleitung für Gebo Liquid

(Tabelle beliebig erweiterbar)



## Gebrauchsanweisung für Gebo Liquid S

Artikelnr. 75022



4 019576 077800

1. Das im Heizungssystem befindliche Wasservolumen ermitteln – siehe Außenseite „Wasservolumen in Heizungsanlagen“.
2. Filter und Schmutzfänger müssen entfernt werden.
3. Heizungsanlage auf Betriebstemperatur (60 °C) bringen. Wird die Betriebstemperatur von 60 °C unterschritten, kann sich die Dauer des Abdichtungsprozesses entsprechend (um mehrere Tage) verlängern.
4. Alle Thermostatventile vollständig öffnen. 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. Gebo Liquid S **gut schütteln** und unverdünnt über das Heizungsfüllventil dem Heizkreislauf zuführen (1 Liter Dichtmittel auf 100 Liter Wasser) – siehe Außenseite „Dosieranleitung“.
6. Umwälzpumpe und Heizkörper gründlich entlüften.
7. In Abhängigkeit von der Umgebungsfeuchtigkeit der Leckage kann die Heizungsanlage **frühestens** nach 24 Stunden wieder in den Normalbetrieb übergehen (Filter und Schmutzfänger wieder einbauen).
8. Um ungewollte Kristallisationen zu vermeiden, sind alle Arbeitsgeräte und Gegenstände, die mit Liquid Dichtmitteln in Berührung gekommen sind, sofort gründlich mit Wasser zu spülen.
9. Das Dichtmittel kann in der Anlage verbleiben.

**Nicht in Gasthermenanlagen verwenden!**

**Achtung:** Überdosierung vermeiden!

Bei stark verschlammten Heizungsanlagen ggf. Wasserinhalt erneuern.

**Hinweis:** Liquid Dichtmittel dürfen nicht in mit Frostschutz- und Korrosionsschutzmitteln befüllten Anlagen verwendet werden

### Generelle Hinweise zum Umgang mit Gebo Liquid Produkten:

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