

## Heizbadflüssigkeiten als Wärmeträger für das Syntheselabor im praktischen 5 Liter PE-Kanister mit Ausgießhahn! (Zur genauen und einfachen Dosierung auch durch enge Öffnungen.)



### **INFRASOLV®silotherm250**

Silikonöl stabilisiert, hellbraun

Temperatureinsatzbereich: +30° bis +250°C in offenen Systemen wie z.B. Heizbäder.

VPE= 5l PE-Kanister

**Artikel-Nr.: 5L607025**

### **INFRASOLV®silotherm200**

Silikonöl mit sehr niedrigen Dampfdruck, farblos

Temperatureinsatzbereich: +30° bis +200°C in offenen Systemen wie z.B. Heizbäder, in geschlossenen (sauerstofffreien) Systemen wie z.B. Temperaturmesssonden, belastbar bis ca. 300°C!

VPE= 1l PE-Kanister

**Artikel-Nr.: 4607020/1000**

**Silikonfrei! Silikonfrei! Silikonfrei! Silikonfrei! Silikonfrei!**

*Das Wärmeträgeröl für Laboratorien der Farben- und Lackbranche!*

### **INFRASOLV® Marlotherm SH**

Wärmeträgeröl, Silikonfrei, für offene Systeme bis 195°C

VPE = 5 l PE-Kanister

**Artikel-Nr.: 5L607015**