

Aggressive Flüssigkeiten, wie sie in der Galvanik, der Halbleiter- und Labortechnik und der Chemie vorkommen, werden mit Heizplatten und Rohrheizkörpern von **Heatflon®** elektrisch erwärmt.

**Für variable Heiz-
platten und vielseitige
Rohrheizkörper.**

PALIWODA 



Heatflon®-Produkte in Kürze

- PTFE Heizplatten
- PFA-Rohrheizkörper
- universell einsetzbar
- robust und unzerbrechlich
- absolut antiadhäsiv (kein Anbacken von Ablagerungen)
- leicht zu reinigen
- variabel installierbar
- sicherheitsgeprüft auf Porenfreiheit bei 5000 Volt im Wasserbad
- platzsparend durch Flächenbauweise
- langlebig (kein korrodieren oder diffundieren)
- wartungsfrei und äusserst wirtschaftlich

