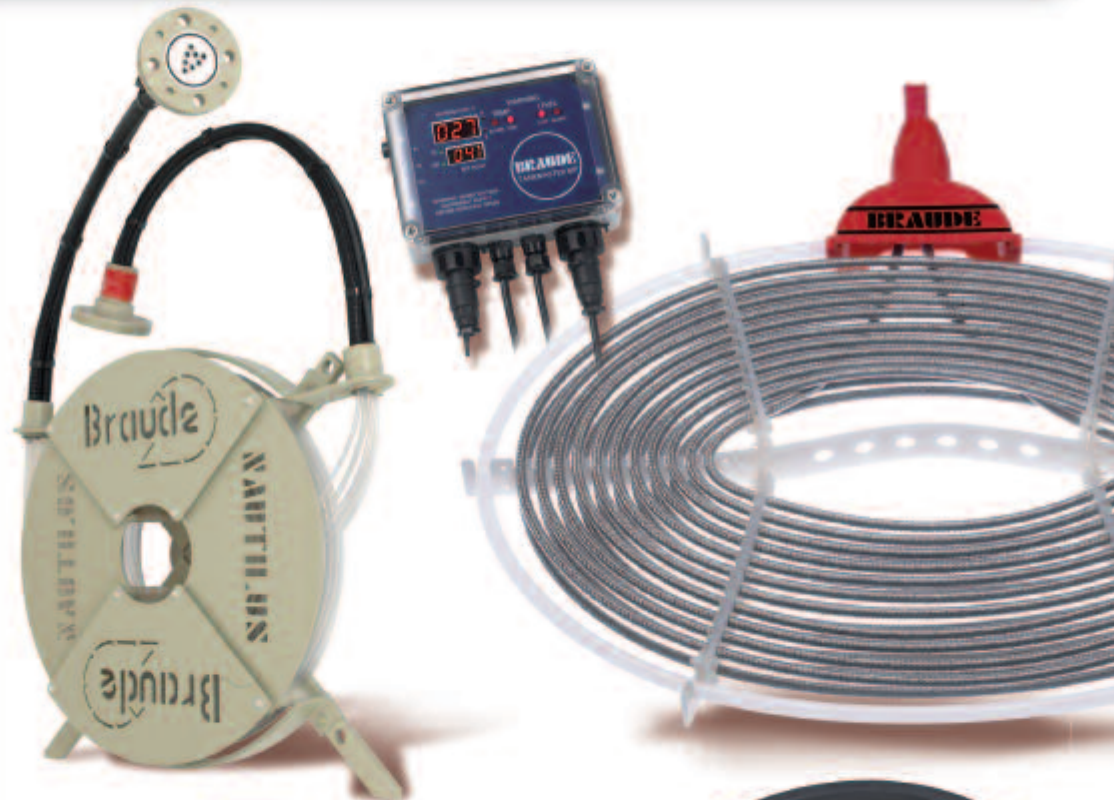




# BRAUDE

Säurebeständiges Equipment



- Tank- und Behälterheizgeräte und -kühler
- Chemikalienpumpen
- Elektroheizungen
- Steuergeräte
- Externe Heizsysteme



# BRAUDE

## Experten für Heiz- und Kühlsysteme und -anlagen für stark korrodierende Flüssigkeiten

**Braude ist ein Spezialhersteller für Heiz- und Kühlsysteme aus fluorhaltigen Kunststoffen mit hoher Integrität für eine optimale chemische Beständigkeit gegen stark korrodierende Flüssigkeiten.**

**Zu den Anwendungsgebieten gehören alle Verfahren, bei denen aggressive Chemikalien erhitzt, gekühlt oder gepumpt werden, wie zum Beispiel:**

- Chemische Verfahrenstechnik
- Metalloberflächenbehandlung und Galvanisieren
- Anodische Oxidation
- Ätzen und galvanisches Beschichten von Platinen
- Beizen von Edelstahl
- Vorbehandlung zum Galvanisieren
- Pulverbeschichten
- Wasserindustrie
- Stahl-, Draht- und Rohrindustrie

**Braude-Anlagen werden eingesetzt, weil die inerten Eigenschaften der Produkte nicht zu einer Kontaminierung der Lösungen führen:**

- Fischaquarien und Fischfarmen
- Biochemische Verfahren
- Trink- und Reinwasseraufbereitung
- Medizin und Pharmazie



### Braude-Anlagen Korrodieren nicht

Weitere Informationen erhalten Sie von unserer Verkaufsabteilung

#### Das Sortiment von Braude umfasst u.a.:

**Polaris** nicht korrodierbarer Elektrotauchsieder 0,5 bis 18 kW

**Thermaster** digitales Thermostatsteuergerät nach Schutzart IP65

**Levelmaster** Flüssigkeitsspiegelregler

**Tankmaster** kombinierter Temperatur- und Flüssigkeitsspiegelregler

Selbstansaugende **Förderpumpen für Chemikalien:** wählen Sie je nach Anwendung unter einer Reihe von Dichtungen

**Nautilus** Tankheizung/-kühler zur Verwendung mit dampfend heißem Wasser, thermischer Flüssigkeit oder gekühltem Wasser

**Jet Stream** externes Tankheiz/-kühlsystem zur Verwendung in Fällen, bei denen schwere Arbeitslasten interne Tankheizungen beschädigen können

**„Froschlaich“** Kugeln zur thermischen Isolierung 10 bis 150mm

**Chemische Tanks und Lagerbehälter** aus PP, CPVC, PVDF & GFK

**Braude-Anlagen sind für den Einsatz in aggressiven Chemikalien entwickelt worden**

