

CHIMIA REPORT/COMPANY NEWS

Firmen stellen sich und ihre Produkte vor

Beiträge bitte direkt an: Kretz AG, Postfach 105, CH-8706 Feldmeilen, info@kretzag.ch

Companies present themselves and their products

Please contact: Kretz AG, Postfach 105, CH-8706 Feldmeilen, info@kretzag.ch

Kunststoffschläuche und Kunststoffrohre der Firma RCT Reichelt Chemietechnik

Erfolg hat einen Namen:
30 Jahre Reichelt Chemietechnik



Reichelt
Chemietechnik
GmbH + Co.

**THOMAFLUID®
Handbuch II**

Analytischschläuche
Chemieschläuche
Industrieschläuche
Medizintechnikschläuche
Pharmaschläuche
aus Elastomeren und Kunststoffen

Luer-Lock-Verbinder
Kapillar-Verbinder
Schlaucholivenverbinder
Schlauchverschraubungen
Steckverbinder

Einkaufen per Mausclick
www.rct-online.de

The high performance specialist®
Reichelt Chemietechnik '09

Das neue Handbuch THOMAFLUID®-II ist verlegt. Hier wird auf 120 Seiten ein umfangreiches Schlauchprogramm für die Analysetechnik, Chemietechnik, Industrietechnik sowie Medizin- und Pharmatechnik vorgestellt. In erster Linie handelt es sich um Schläuche bzw. Rohre aus den Werkstoffen PTFE, MFA, PFA, FEP, ETFE, PVDF, PEEK, PI, PA, PE sowie PP. Eine Vielzahl der angebotenen Compounds sind BGA- sowie FDA-konform und entsprechen gleichzeitig der europäischen Pharmakopäe.

Die einzelnen Schlauchtypen stehen in einer Vielzahl von Schlauchdimensionen bereit, so dass sowohl Mikro- als auch Makroanwendungen möglich sind.

Eine neue Entwicklung sind die THOMAFLUID®-NBR-Very-High-Chem-Bio-

dieselschläuche, die zur Förderung von Mineralölprodukten eingesetzt werden können bis zu einem maximalen Aromatenanteil von 60%. Die Schläuche sind antistatisch. Der elektrische Ableitwiderstand liegt bei < 106 Ohm.

Alle Schlauchtypen sind in kleinen Quantitäten lieferbar. Mindermengenzuschläge werden nicht erhoben. Das Handbuch kann kostenlos per Mail angefordert werden unter: igz@igz.ch.

- IG Instrumenten-Gesellschaft AG
Räffelstrasse 32
8045 Zürich
Telefon 044 456 33 33
igz@igz.ch
www.igz.ch

Leserdienst Nr. 2

TitrIC – das integrierte System für die vollautomatische Wasseranalytik



Die Analytik ionischer Bestandteile in Wässern umfasst die vier Bereiche Direktmessung, Ionenchromatographie, Titration und Voltammetrie. Die Herausforderung, derart unterschiedliche Methoden mit nur einem System zu bearbeiten, hat Metrohm bereits 1998 angenommen und das erste TitrIC-System vorgestellt. Der rasante Fortschritt in der Entwicklung der Analysegeräte bietet jetzt die Möglichkeit zu einer Neuauflage dieses extrem leistungsfähigen TitrIC-Systems, das Direktmessung, Titration und Ionenchromatographie zu einer analytischen Einheit verbindet. Die Voltammetrie wird aufgrund ihrer sehr spezifischen analytischen Fragestellungen von Metrohm als „Stand-alone“ angeboten.

Die Vorteile von TitrIC

- Mit jeder Probe beliebig viele Analysen – ein Report
- Bis zu 100 Proben voll automatisch analysierbar
- Daten bestmöglich gesichert in der Datenbank
- Einzigartige Berechnung der Ionenbilanz
- Die Vorteile zweier Technologien optimal kombiniert
- Nur ein Probenwechsler
- Nur eine Benutzeroberfläche
- Minimaler Platzbedarf

- Metrohm Schweiz AG
Bleiche West
CH-4800 Zofingen
Tel. +41 62 745 28 28
Fax +41 62 745 28 00
info@metrohm.ch

Leserdienst Nr. 3

Für Ihre Werbung und Stellenangebote in CHIMIA:

KRETZ AG, Verlag und Annoncen
General Wille-Strasse 147, Postfach
CH-8706 Feldmeilen
Telefon 044 925 50 60, Fax 044 925 50 77
www.kretzag.ch, info@kretzag.ch