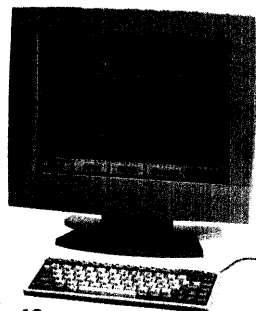


INHALT

Die Refraktometrie ist ein ideales Verfahren, wenn es darum geht, schnell, zuverlässig und umweltfreundlich die Brechzahl, die Konzentration oder die Dichte von Flüssigkeiten zu bestimmen.



Seite 42



KOPPLUNGSTECHNIKEN

Gruppenanalyse petrochemischer Proben mittels zweidimensionaler GC

46

DANIELA CAVAGNINO, GIACINTO ZILIOLI, SORIN TRESTIANU, KLAUS SCHRICKEL

MIKROSKOPIE & BILDANALYSE

Licht auf neuen Wegen

50

CHEMIKALIEN & VERBRAUCHSMATERIALIEN

Polylactide – neue Polymerstandards für die GPC

52

ANNETT HARTMANN, KATRIN PAWLK, SUSANNE HEGGEMANN

CHROMATOGRAPHIE

Hochauflösende Aminosäureanalyse durch Kapillar-HPLC

56

J. NAIDANOW, L. MINÁKOVA, GÜNES BARKA, PETER FÖLDI

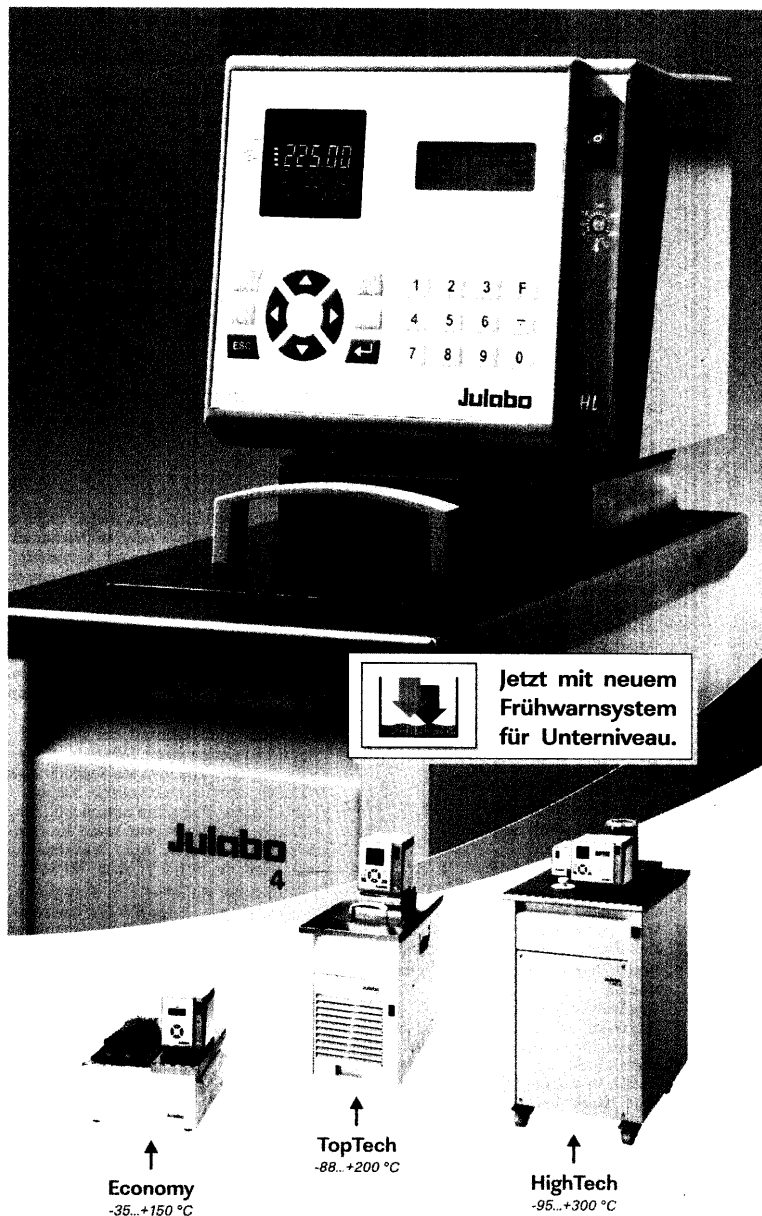
Mehrparameter-Labormessgeräte

inotab® pH/ION/Cond 750

- Zwei galvanisch getrennte pH-Eingänge
- Spezielle Leitfähigkeitsfunktionen
- Graphikdisplay mit Menüsteuerung



Perfekt Temperieren von -95 °C bis +300 °C



Das neue Thermostaten- Programm von JULABO

So macht Temperieren Freude - mit modernster Technik, maximaler Leistung und einfacher Bedienung. JULABO Wärme- und Kälthermostate überzeugen mit einzigartigen Funktionen und höchster Zuverlässigkeit. Sie haben die Wahl, mit mehr als 100 Modellen haben wir auch für Ihre Anwendung die optimale Lösung.

Mehr Informationen zum neuen Thermostaten-Programm und weiteren innovativen Neuheiten finden Sie im Internet oder im neuen Gesamtkatalog.

Julabo
Innovative Temperature Technology