

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **68 (1977)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

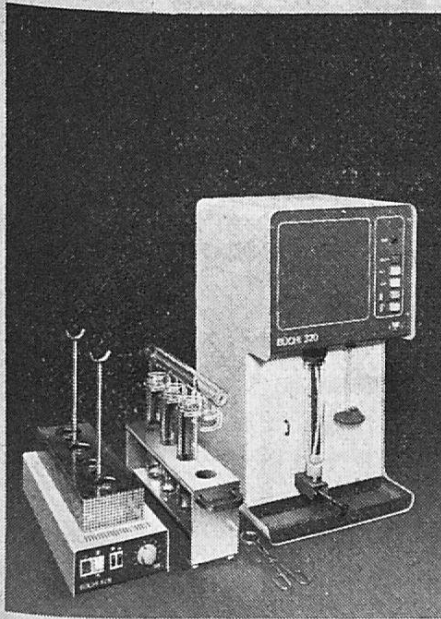
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BÜCHI Stickstoffbestimmungs-System

BÜCHI



Aufschlussapparat BÜCHI 425

- 4 Infrarot-Aufschluss-Stellen
- Eingebauter Leistungsregler
- Keine Geruchsbelästigung dank wirkungsvoller Absaugvorrichtung
- Gleiches Glasgefäß für Aufschluss und Destillation

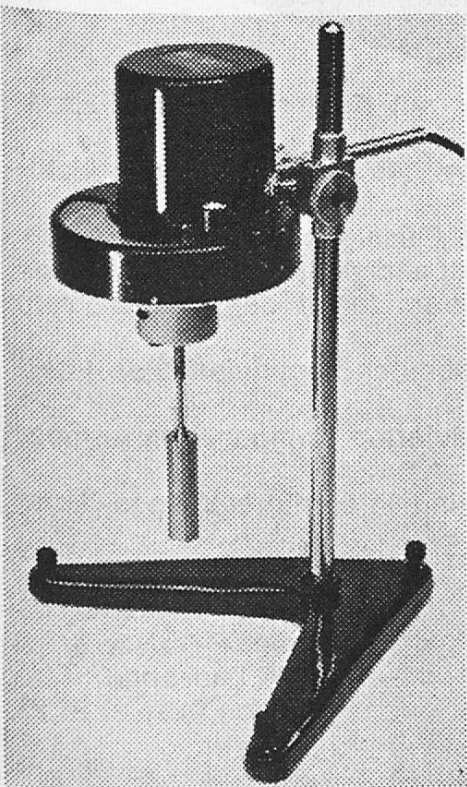
Destillationseinheit BÜCHI 320

- Eingebaute Vorratsbehälter für H₂O und NaOH, Zudosierung in beliebigen Mengen
- Kein Umfüllen der Proben
- Hohe Betriebssicherheit
- Destillationsrückstand wird abgesaugt
- Einfache Bedienung und Wartung

Bitte verlangen Sie ausführliche Unterlagen

1076da17

BÜCHI LABORATORIUMS-TECHNIK AG, CH-9230 FLAWIL/SCHWEIZ



lösen Ihre Viskositätsprobleme in
Labor und Betrieb!

Brookfield-Viskosimeter

RUDOLF HUNTER

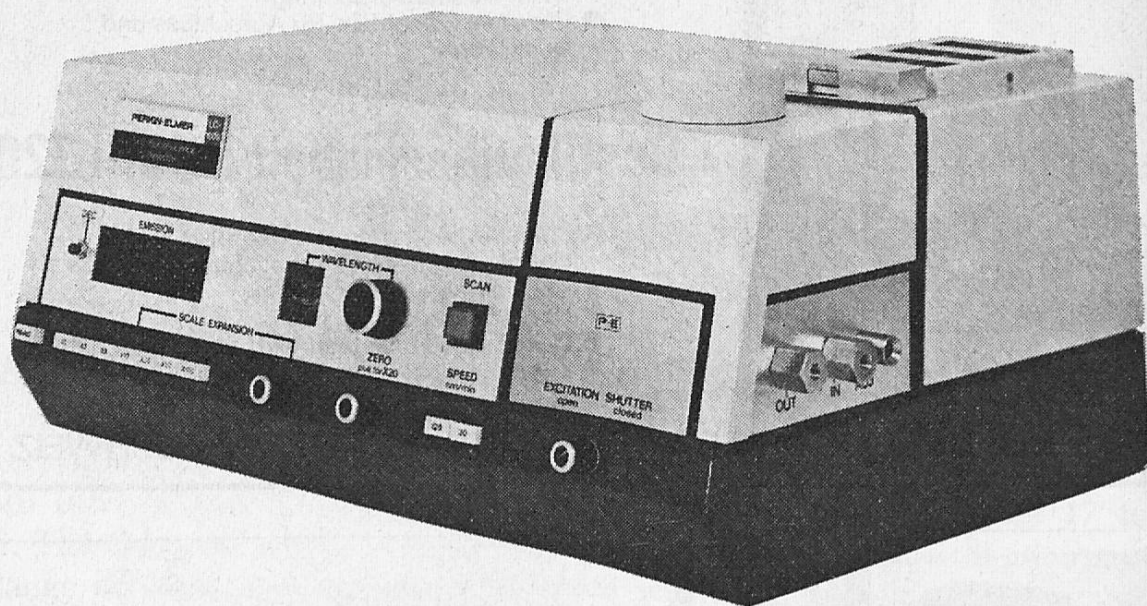
Rotfluhstr. 19, Tel. 01 - 65 42 72
8702 ZOLLIKON-ZÜRICH

**Dissertationen
Zeitschriften
Bücher**

Ehrli Druck AG Buchdruckerei
Sarnen Telefon (041) 66 10 33

Fluoreszenz-Detektor LC 1000

Das neue Spektrofluorimeter für die Flüssigchromatographie!



- Verhältnis messendes Filterspektrofluorimeter mit Referenzdetektor, Emissionsmonochromator und Digitalanzeige.
- Gepulste Xenon-Kontinuum-Lichtquelle, erübrigt das Austauschen von Lichtquellen.
- Quarz-Mikrodurchflußküvette, optimiert für die Flüssigkeitschromatographie.
- Die Anregungswellenlänge wird durch schmalbandige Interferenzfilter ausgewählt und kann durch Schwenken des Filters leicht dem Meßproblem angepaßt werden.
- Die Emissionswellenlänge wird mit dem eingebauten kontinuierlichen Interferenzfilter eingestellt.
- Die Aufnahme des Emissionsspektrums von eluierten Komponenten ermöglicht deren Identifikation.
- Umschaltbare Dehnungsfaktoren, Schreiber- und Integratorausgänge, kompakte Bauart.

Perkin-Elmer AG
Fähnlibrunnenstraße 15
8700 Küsnacht
Telefon 01 - 90 53 61
Telex 53 970

Büro Basel
Münchensteinerstraße 87
4052 Basel
Telefon 061 - 34 42 95

Bureau Lausanne
Avenue Fraise 3
1006 Lausanne
Telefon 021 - 27 81 21

PERKIN-ELMER
IM SCHRITT MIT DER ZEIT