

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **54 (1963)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.



J. E. GERBER & CO.

Trockennährböden
Rubrognost für Coli-Nachweis
Penase für Penicilin-Nachweis in Milch
bacto-strips für Coli, Hefe und Schimmel
Petrischalen
bakt. Probegläser und Verschlüsse
Verdünnungspipetten
Keimzählapparate
Brut- und Trockenschränke
Thermometer
Kontakt-Thermometer

Ausstellungsstraße 88, Zürich 5
Telefon (051) 42 62 22

Mikroanalysen

Bestimmung von: Kohlenstoff und Wasserstoff—Sauerstoff (direkt) — Stickstoff (gasvolumetrisch und maßanalytisch) — Halogene — Schwefel — Phosphor — Methoxyl-, Äthoxyl- und S-Methylgruppen — Methyl- und Äthylimidgruppen — Acetyl-(Benzoyl-) Gruppen — C-Methylgruppen — aktiver Wasserstoff (Mikro-Zerewitinoff) — Doppelbindungszahl (dr. katalyt. Mikrohydrierung) — Molekulargewicht (kryoskopische Methode) — Ausführung potentiometrischer Mikrotitrationen.

Mikroanalytisches Laboratorium Brugg (Schweiz)

Aug. Peisker-Ritter
Stäblistraße 25, Tel. (056) 4 17 01

MINIVAPOR

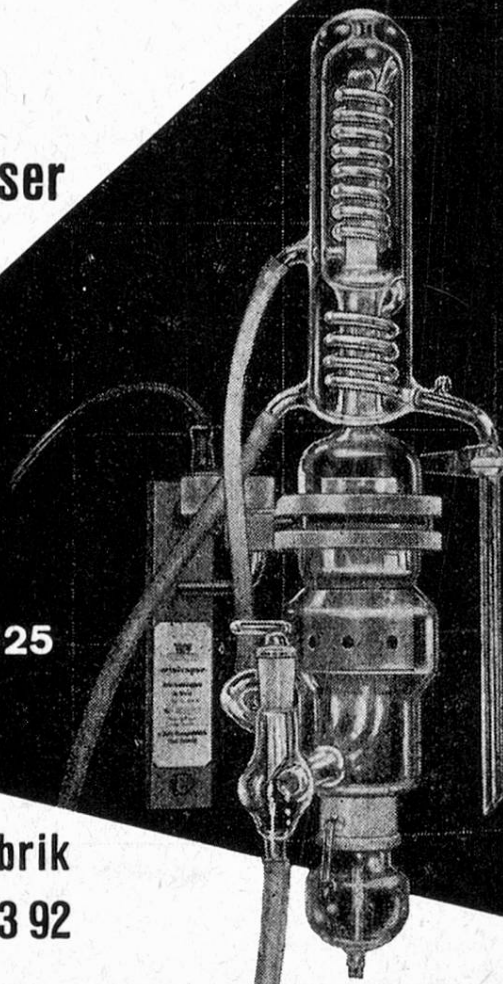
Kleindestillierapparat für Leitungswasser

Leistung: ca. 1,5 Lt./Std.
Anschluss: 220 Volt, 10 Amp.
Wechselstrom
Stromverbrauch: ca. 0,7 kWh
pro Lt. Destillat
Ausmasse: 65 x 25 x 17 cm

+ Pat. No. 293 125



**W. BÜCHI, Glasapparatefabrik
Flawil/Schweiz, Tel. 071/8 33 92**



90 Jahre
Erfahrung und Fortschritt



Chemikalien für Laboratorium und Industrie

Reinste Reagenzien zur Analyse

Komplexon[®]

SIEGFRIED Aktiengesellschaft ZOFINGEN