Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 66 (1975)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Siegfried und sein Sortiment

über 6000 geprüfte Chemikalien, Rohstoffe und Präparate für Industrie, Gewerbe und Labor

Bitte fragen Sie uns an

chlorid reinst Aetzkali Aet chlorid Ammoniumsu ure Brennsprit Ca ein Citronensäu an rein Eisen-IIIrate Gelatine Ge off **Drogen** Holze Kaliumcyanid Ka sulfat Lactose Le e Mohr'sches Sal atriumcyanid Nat overdünner Oliven in Salpetersäure S Tetra **Extrakte** Tr s Wasserstoffsupe Zinkstaub Zyanka reinst Aetzkali Ae mmoniumsulfat Be

Benzol Bimssteinpulver Borax Borsäure Brennsprit Calciumcarbonat Calcium Calciumoxyd gereinigt Chloroform rein Hexan Lösungsmittel Demineralisie Diaethylaether Dextrin Dichlormethan rein Eisen-III-chlorid Essigsäure Gasc Monochlorbenzol Galenische Präparate Gelatine Gerbsäure (Tannin) Glyce Graphit arabischer Gummi Harnstoff rein Holzessig roh Isopropanol Javelle Graphit arabischer Gummi Harnstoff rein Holzessig roh Isopropanol Javelle Javellewasser techn. Laugen Kalisalpeter Kaliumcyanid Kaliumpermangan Kolophonium Komplexon Kupfer-II-sulfat Lactose Leinöl gekocht Lötwasse

Siegfried AG

Para Schw CH-4800 Zofingen richlo, Telefon 062 501111 Wassers, Telex Sieg CH 68434 Aceton Aei

Ameisensäur.
Benzol Bimsster.
Calciumoxyd gerer.
Diaethylaether Dextrictethylaether Galenische

a Säuren Natriu
umhydroxyd Na
iöl Paraffin fest
Salzsäure Schw
ohlenstoff Trichlo
toffsuperoxyd Wa
norid reinst Aetzkali Aetzna
orid Ammoniumsulfat Ben
Brennsprit Calciumcarbo
itronensäure Deminera
n Eisen-III-chlorid Es
tine Gerbsäure

techn. Kalilauge Kalisalpeter Kaonium Komplexon Kupfer-II-sulfat Lactor Genocht Lötwasse Magn MERCK-Reagenzien Mohr'sches Salz Natriumcarbonat Natrium Natriumcitrat tertiär Natriumcyanid Natriumhydroxyd Natrobenzol technisch Nitroverdünner Olivenöl Paraffin fest Paraficinusöl Saccharin Salpeter Lohnfabrikationen Salzen Weiss Wasserstoffsuperoxyd Wasserstoffsuperox

Book space

Der neue Schmelzpunkt-Bestimmungsapparat



BÜCHI SMP-20

- Methode Dr. Tottoli
- Temperaturvorwahl 0 bis 300°C
- Automatische Temperaturprogramme für Anstiegsgeschwindigkeiten von 0,2,0,5,1,2,3,5°C/Min.
- Möglichkeit zur Bestimmung von Siede- und Fliesspunkten
- Auf Wunsch mit eingebautem Kühlventilator
- Preiswert

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen.

BÜCHI LABORATORIUMS-TECHNIK AG, CH-9230 FLAWIL

- KONTES Sweep-Co-Destillation
- KONTES TLC-Densitometer
- mercuryMonitoren
- HPLC-Pumpen
- Sphärisches Voll-Silica und Voll-Alumina für HPLC-Kolonnen
- Gepackte HPLC-Kolonnen
- UV-, fluoro-, refractoMonitoren
- Spektralphotometer
- Digitalintegratoren
- GC/MS-Auswertung
- Computer-Programme

von:

COMPTRONIX AG

Drusbergstraße 19 CH - 8810 HORGEN 1

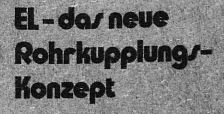
Telefon 01 - 725 62 98 (ab November 75: 01 - 725 04 10)

Telex: 58799

Dissertationer Zeitschriften

Bücher

Louis Ehrli & Cie. Buchdruckerei Sarnen Telefon (041) 66 10 33

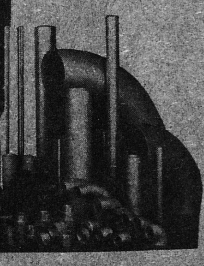


Leicht zu öffnen und zu schliessen Hygienisch Preisgünstig

SANDVIK-Kupplung EL

Eine ganz neue Kupplung aus rostfreiem Stahl, bestimmt für die Lebensmittelindustrie (z.B. Brauereien, Molkereien) und andere Branchen, die mit mässigen Temperaturen und Betriebsdrücken arbeiten

Verlangen Sie den neuen Prospekt!







SANDVIK

SANDVIK (Schweiz) AG 8957 Spreitenbach Telefon (056) 701100 Telex 54444

Als ich mich für die vollelektronische Präzisionswaage Mettler PT1200 entschied, tat ich dies aus eiskalter Berechnung.

Die Wägekapazität in unserem Betrieb musste unter allen Umständen gesteigert werden. Den Personalbestand durfte ich nicht vergrössern. Diese Aufgabe löste ich durch den Einsatz von Mettler PT1200-Waagen. Denn ihre Schnelligkeit konnte ich im voraus einkalkulieren.

Wie ich zu dieser Lösung kam? Ich liess mich eingehend beraten. Der Mettler Spezialist schlug mir als kostensparende Lösung schliesslich die PT1200 vor. Das ist eine Waage für Betriebe, in denen tagtäglich Unmengen von Gewichten schnell bestimmt oder kontrollien werden müssen. Also genau das, was ich brauchte. Die PT1200

sparen uns mit jeder Wägung Sekunden. Das summiert sich. Die 1-Tasten-Automatik steigert die Leistung unserer Hilfskräfte. Sie müssen ja nur noch auf die Taste drücken beim Tarieren. Sie müssen keine Zahlen mehr addieren beim Mischen. Das übernimmt die Elektronik; die kann sogar Gewichtswerte speichern bei Kontrollwägungen. Ausserdem hält sie uns alle Möglichkeiten der Automation offen. Wir möchten nämlich demnächst die Flut von Wägedaten automatisch verarbeiten. Für unsere Statistiken in der Produktionskontrolle.

Vollelektronische Präzisionswaagen der PT- und PS-Reihe können noch viel mehr. Lassen Sie sich doch auch von einem Mettler Spezialisten beraten.

die Messtechnik für Kostenbewusste

Mettler Instrumente AG, CH-8606 Greifensee-Zürich, Switzerland, Tel. (01) 87 63 11 Mettler-Waagen GmbH, D-63 Giessen 2, Postfach 2840, BRD, Tel. (0641) 58 41 Mettler Instrumenten B.V., Postbus 68, Arnhem, Holland, Tel. (085) 45 20 01 Mettler Instrument Corporation, Box 100, Princeton, N.J. 08540, USA, Tel. (609) 448-3000