

Soeben erschienen:

Gewerbehygiene

von

Dr. med. G. Lutz

a. o. Professor an der Technischen Hochschule Stuttgart,
Vorstand des bakteriologisch-serologischen Instituts des Katharinenhospitals Stuttgart.

232 Seiten 8°. Gewicht 700 g / Preis in Ganzleinen geb. RM 9.—

Interessenten sind:

Hygieniker, Medizinalbeamte, Gewerbe- und Handelsaufsichtsämter, Gewerbeaufsichtsbeamte, Ärzte, Betriebswissenschaftler, Studierende der Medizin, Technik und Nationalökonomie, Berufsgenossenschaften, Revisionsvereine, Betriebsräte, hygienische Institute, Industrie- u. Handelskammern, Krankenkassenverbände, Versicherungsämter, Arbeitgeber- u. Arbeitnehmer-Organisationen, Gewerkschaften, Bibliotheken, Industrieverbände.

Organometallverbindungen

1. Teil: Organomagnesiumverbindungen

von

Dr. phil. Franz Runge

(Band XVI der Sammlung „Chemie in Einzeldarstellungen“ herausgegeben von Prof. Dr. J. Schmidt)

328 Seiten. Gr.-8°. Gewicht brosch. 585 g, geb. 700 g / Preis brosch. RM 24.—, geb. RM 26.—

Interessenten sind:

Chemiker, chemische und pharmazeutische Institute u. Laboratorien, Chemische Fabriken, Bibliotheken sowie die seitherigen Bezieher der Sammlung „Chemie in Einzeldarstellungen“.

Einheitliche Untersuchungsmethoden für die Fett- und Wachs-Industrie

herausgegeben und bearbeitet von der
Wissenschaftlichen Zentralstelle für Oel- und Fettforschung e. V., Berlin.

Nachtrag I: **Prüfung von Klauenölen u. verwandten tierischen Oelen auf Kältebeständigkeit.**

8 Seiten, 8°, Gew. 8 g,

Preis RM —.50

für Mitglieder der Wissenschaftl. Zentralstelle für Oel- und Fettforschung e. V., Berlin RM —.40

Nachtrag II: **Untersuchung von Türkischrotölen und türkischrotölartigen Produkten.**

20 Seiten, 8°, Gew. 25 g,

Preis RM 1.10

für Mitglieder der Wissenschaftl. Zentralstelle für Oel- und Fettforschung e. V., Berlin RM —.90

Interessenten sind: Die seitherigen Bezieher der Einheitlichen Untersuchungsmethoden für die Fett- und Wachs-Industrie.

Anfang Oktober wird erscheinen:

Taschenbuch für die Wachsindustrie

herausgegeben von

Dipl.-Ing. E. J. Better und Dr. J. Davidsohn,

unter Mitwirkung von Dr. Carl Lüdecke.

388 Seiten, Kl.-8°, Gewicht 350 g. Preis gebunden RM 12.50

Interessenten sind:

Die gesamte Wachs herstellende und verarbeitende Industrie, wie Wachs-, Paraffin- und Ceresinpfabriken, Fabriken von Schuhcreme, Bohnermasse, Putz-, Polier- und Schmiermitteln, technischen Fetten, Farben, Lacken und Beizen, Isoliermaterialien und Dichtungsmassen, chemisch-technische Fabriken, Appretur- u. Imprägnieranstalten, Fabriken pharmazeutischer und kosmetischer Präparate, chemische Laboratorien, Materialprüfungsanstalten, Chemiker, Techniker u. Betriebsleiter in den genannten Betrieben, Bibliotheken.

Ⓢ Auf Wunsch Prospekte. Ⓢ

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft m. b. H., Stuttgart, Postf. 40