

## Bei der Redaktion eingelaufene Bücher:

(Die Redaktion verpflichtet sich nicht zur Besprechung der eingegangenen Werke)

## Livres reçus par la Rédaction :

(La rédaction ne s'engage pas à publier des analyses des ouvrages qui lui sont soumis)

Bibliographia scientiae naturalis helvetica, Vol. 32, 1956–1957, 345 p., 15×21 cm. Bernae, apud bibliothecam nationalem.

Cours de Chimie III – Chimie organique générale. Par H. PARISELLE, Inspecteur général honoraire de l'enseignement supérieur, Prof. hon. à la Faculté des Sciences de Lille, Rect. hon. de l'Académie de Grenoble. 630 p., 16×24,5 cm, Masson & Cie, 120 Bd. St-Germain, Paris 6<sup>e</sup>, 1957.

Introduction à la chimie des silicones. Par EUGÈNE G. ROCHOW, Associate Professor of Chemistry, Harvard University (précédemment Research Laboratory, General Electric Company); traduit par GEORGES CHAPAS, Professeur à la Faculté catholique des Sciences de Lyon; préface de GEORGES CHAMPETIER, Professeur à la Sorbonne. – 2<sup>e</sup> édition augmentée – 1957 – 184 p., 16×24 cm, 8 fig. – Dunod, 92 Rue Bonaparte, Paris 6<sup>e</sup>. Prix Fr.fr. 1450.–.

Du biologique au social. Par le Dr E. HUANT, Biblioth. d'Anthropotechnie, dirigée par le Professeur LAVILLE. 98 p., 16×24 cm, 10 fig. Dunod, 92 Rue Bonaparte, Paris 6<sup>e</sup>. 1957. Prix Fr.fr. 1450.–.

Introduction à l'analyse organique qualitative. Par H. STAUDINGER, Directeur de l'Institut de recherches d'Etat de Fribourg en Brisgau, pour la chimie macromoléculaire, Prix Nobel. Avec la collaboration du Dr W. KERN, Professeur de chimie organique, Directeur de l'Institut de la chimie organique de l'Université de Mayence; traduit par G. COUSIN. 2<sup>e</sup> édition, 1958. 206 p., 14×22 cm. Dunod, 92 Rue Bonaparte, Paris 6<sup>e</sup>. Prix Fr.fr. 1850.–.

Fabrication et applications industrielles du CO<sub>2</sub> gazeux, liquide, solide. Par M. V. VOLLENWEIDER, Ing. des Arts et Métiers. 1958. 130 p., 16×25 cm, 45 fig. Dunod, 92 Rue Bonaparte, Paris 6<sup>e</sup>. Prix Fr.fr. 1600.–.

Polyols – Caractéristiques des corps chimiques purs et techniques. 1957. 17 fiches, 21×17 cm. Dunod, 92 Rue Bonaparte, Paris 6<sup>e</sup>. Prix Fr.fr. 680.–.

Polyacides – Caractéristiques des corps chimiques purs et techniques. 1957. 19 fiches, 21×17 cm. Dunod, 92 Rue Bonaparte, Paris 6<sup>e</sup>. Prix Fr.fr. 760.–.

Dérivés fluorés – Caractéristiques des corps chimiques purs et techniques. 1957. 30 fiches, 21×17 cm. Dunod, 92 Rue Bonaparte, Paris 6<sup>e</sup>. Prix Fr.fr. 1280.–.

Les grandes fonctions de la chimie organique et leurs principales applications. Par A. WILLEMART, Maître de Conférences à la Faculté des Sciences de Paris, sous-directeur à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie, et R. CHAUX, Ingénieur en chef aux Charbonnages de France. Préface de Ch. DUFRAISSE, Membre de l'Institut, Professeur au Collège de France. 1958. 2<sup>e</sup> édition. 928 p., 16×25 cm, nombreuses figures, 2 hors texte. Dunod, 92 Rue Bonaparte, Paris 6<sup>e</sup>. Relié toile. Prix Fr.fr. 6400.–.

Bulletins et mémoires de l'Ecole préparatoire de Médecine et de Pharmacie de Dakar. Tome IV. 1956. 326 p., 18,5×27 cm. Expansion scientifique française, 15 Rue St-Benoit, Paris.

Les Hétérocycles oxygénés, Colloques internationaux du Centre National de la Recherche Scientifique, 5–10 septembre 1955 à Lyon. 1957. 390 p., 16×24 cm. Centre National de la Recherche Scientifique, 13 Quai Anatole France, Paris 7<sup>e</sup>.

Bulletin Médical de l'A.O.F. Organe de la Société Médicale de l'Afrique Occidentale Française. Vol. 2, 2<sup>e</sup> trimestre 1957, N° 2. Rédaction: Professeur J. SENECA, Hôpital Aristide Le Dantec, Dakar (A.O.F.), 265 p., 18,5 × 24 cm.

Précis des Matières colorantes synthétiques, Tome II: Les matières colorantes. Par HENRI WAHL, Professeur à l'Université de Nancy. Collection Euclide. 1957. 400 p., 13,5 × 18,5 cm. Presses Universitaires de France, 108 Bd. St-Germain, Paris. Prix Fr.fr. 2800.- + T.L.

Interpas, Vol. 1, No. 3, June 1957. "Interpas" monthly Patent data, Interpas Groups Nos 31 and 58. Glass, Grinding and Polishing (intern. Class. C 03 and B 24). 12 cards 29,5 × 42 cm. Interpas, P.O.B., 101 Den Bosch, The Netherlands. Subscription: Dutch Fl. 150.- annually.

Review of Czechoslovak Medicine. Journal of the Czechoslovak J.E. Purkyně Medical Association III, 1, 1957, 80 p.; id. 2, 1957. 96 p., 17 × 24 cm. Statui Zdravotnické nakladatelství, Praha, Malostranské nam. 28.

Hamdard Medical Digest. August 1957. 72 p., 14 × 21,5 cm. HAKIM MOHAMED SAID, Yahya from Hamdard Publications Office, Nazimabad, Karachi 18. Per copy Re. 1/-; Annual Rs. 10/-. — *Dito*: October 1957, December 1957, January 1958, April 1958.

Essor de la Recherche dans les Industries Chimiques Françaises. 96 p., 24 × 31,5 cm. Union des Industries Chimiques, 64 avenue Marceau, Paris 8<sup>e</sup>. 1958.

Annals of Biochemistry and Experimental Medicine, Volume XVII, Number 1-6, 1957, Founded by the Indian Institute for Medical Research, Calcutta. 38, 26, 30, 28, 38 and 38 p., 19 × 25,5 cm. Indian Institute for Biochemistry and Experimental Medicine, under the Auspices of the Council of Scientific and Industrial Research, India.

Histoire de la Chimie. Par JEAN CUEILLERON, Professeur à la Faculté des Sciences de Lyon. Collection «Que Sais-je?» No. 35. 11,5 × 17,5 cm, 128 p. Presses Universitaires de France, 108, Bd Saint-Germain, Paris. 1957.

Pubblicazioni degli anni accademici dal 1924-25 al 1954-55. Vol. 1. Istituto di Chimica industriale. Università di Milano. 170 p., 22 × 31 cm. 1958.

Elastizität, Plastizität und Struktur der Materie. Von Dr. R. HOUWINK, Generaldirektor der Rubber Stichting, Delft, Holland. Mit einem Kapitel über: «Die Plastizität der Kristalle.» Von Prof. Dr. W. G. BURGERS, Professor an der Technischen Hochschule, Delft, Holland. Mit einem Geleitwort vom ehem. Präsident Dr. Ing. E. SEIDL, Präsident des Staatlichen Materialprüfungsamtes, Berlin-Dahlem. — 2. erweiterte Auflage. 378 Seiten, 26 × 33,4 cm, mit 238 Abbildungen. Verlag von Theodor Steinkopff, Dresden und Leipzig, 1957.

Trabajos de la tercera reunión internacional sobre reactividad de los sólidos. 2-7 de Abril de 1956. Volumen I. Conferencias plenarias sección I. Secretario General: Excmo Sr D. V. ALEIXANDRE FERRANDIS, Director del Departamento de Silicatos del Patronato «Ivan de la Cierva» del Consejo Superior de Investigaciones científicas. 734 p., 17,5 × 24,5 cm. 1957.

Folia Pharmaceutica. Folya Farmasötika. Vol. IV, No. 1, Agustos 1957. 30 p., 16,5 × 24 cm. — *Id.*, No. 2, Mart 1958. MÂLIK ZÂFIR, Besiktas Sazeli Sok. No. 5, B. P. 776, Yeni Postane, Kader Basimeri, İstambul. Prix 10 Kurustur (par No).

AnalaR Standards for Laboratory Chemicals. Incorporating improved standards for the Analytical Reagents originally designated as "A. R.". Fifth revised edition. Formulated and issued jointly by The British Drug Houses Ltd. B.D.H. Laboratory Chemicals Group, Poole, Dorset, and Hopkin & Williams Ltd, Chadwell Heath, Essex. 390 p., 14,5 × 22 cm., 1957.

Hormonal Regulation of Energy Metabolism. By LAURANCE W. KINSELL, M.D. 242 p., 16 × 23,5 cm. Charles C Thomas Publisher, 301-327 East Lawrence Avenue, Springfield, Illinois. U.S.A., 1957. \$ 5,25.

Spot tests in organic analysis. By FRITZ FEIGL, Eng., D.Sc., Laboratorio da Produção Mineral, Ministério da Agricultura, Rio de Janeiro (Brazil). Professor at the University of Brazil, Member of the Brazilian Academy of Sciences. Translated by RALPH F. OESPER,

Ph.D., Professor Emeritus, University of Cincinnati. Fifth completely revised English edition. 616 p., 16 × 23,5 cm. Elsevier Publishing Company, Spuistraat 110–112, Amsterdam. 1956.

Proceedings of the sixth international conference on spectroscopy, held at Amsterdam in May 1956; Proceedings edited by Prof. Dr. W. VAN TONGEREN and F. FRESE with the cooperation of E. H. S. VAN SOMEREN. 664 p., 18,5 × 25 cm. Pergamon Press Ltd, 4 & 5 Fitzroy Square, London W. 1, 1957. £ 8.8.0.

International Technical Titles, Vol. 1, No. 4, April 1958. A monthly compilation of Tables of Contents of Journals in Pure and Applied Aeronautic, Physics, Chemistry, Engineering, Mathematics and Electronics. 122 p., 13,5 × 22 cm. Technical Library Associates, 11261 Venice Boulevard, Los Angeles 34, California, 1958. \$ 8.–.

Platinum Metals Review. A quarterly survey of research on the platinum metals and of developments in their applications in industry. Vol. 2, January 1958, No. 1. 36 p., 18 × 25,5 cm. The Editor, Platinum Metals Review, Johnson, Matthey & Co. Ltd; Hatton Garden, London E.C. 1, 1958.

A Catalogue of Books published by the Syndics of the Cambridge University Press. 380 p., 13,5 × 21,5 cm. Cambridge University Press, Bentley House, 200 Euston Road, London N.W. 1, 1957.

---

### The Kekulé Symposium On Theoretical Organic Chemistry

arranged by The Chemical Society under the auspices of the Section of Organic Chemistry of the International Union of Pure and Applied Chemistry, will be held in London on September 15th–17th, 1958.

The discussion will be arranged under three main headings 'Chemical Binding and Structure', 'Nucleophilic Reactions', and 'Electrophilic and Homolytic Reactions'. Invitations to contribute the main lectures or papers to the Symposium accepted: Professor D. H. R. BARTON (London), Dr. J. F. BUNNETT (North Carolina), Professor C. A. COULSON (Oxford), Professor D. P. CRAIG (London), Dr. P. B. D. DE LA MARE (London), Professor M. J. S. DEWAR (London), Professor W. DOERING (Yale), Professor C. A. GROB (Basle), Professor D. H. HEY (London), Professor E. D. HUGHES (London), Professor R. HUISGEN (Munich), Professor C. K. INGOLD (London), Professor H. C. LONGUET-HIGGINS (Cambridge), Dr. A. MACCOLL (London), Professor L. PAULING (Pasadena), Professor J. D. ROBERTS (Pasadena), Professor M. SZWARC (Syracuse), and Professor R. B. TURNER (Rice Institute, Texas).

Final programme and applications forms obtainable by application to

The General Secretary,  
The Chemical Society, Burlington House, London W. 1.  
(or: Comité Suisse de la Chimie, Ecole de Chimie, Genève)