

P. LEBEAU et M.-M. JANOT

TRAITÉ DE  
PHARMACIE  
CHIMIQUE

TOME II CHIMIE ORGANIQUE

Série acyclique  
(composés non azotés).  
Série cyclique  
(composés non azotés).

MASSON & C<sup>IE</sup>

# TABLE DES MATIÈRES DU TOME II

## MÉDICAMENTS FOURNIS PAR LA CHIMIE ORGANIQUE

(SÉRIE ACYCLIQUE (COMPOSÉS NON AZOTÉS))

|   |      |
|---|------|
| I. — CARBURES D'HYDROGÈNE . . . . .   | 5    |
| II. — ALCOOLS. ESTERS HALOGÉNÉS ET NITRÉS. . . . .                              | 57   |
| III. — ÉTHERS-OXYDES . . . . .  | 130  |
| IV. — ALDÉHYDES. . . . .  | 150  |
| V. — DÉRIVÉS HALOGÉNÉS DES CARBURES . . . . .                                   | 197  |
| VI. — CÉTONES, MER CAPTANS ET SULFONALS . . . . .                               | 253  |
| VII. — ACIDES DE LA SÉRIE GRASSE. . . . .                                       | 277  |
| VIII. — POLYALCOOLS . . . . .   | 342  |
| IX. — ACIDES GLYCÉROPHOSPHORIQUES ET GLYCÉROPHOSPHATES . . . . .                | 401  |
| X. — ACIDES GRAS. . . . .   | 426  |
| XI. — POLYACIDES A FONCTION SIMPLE ET ACIDES A FONCTION MIXTE . . . . .         | 479  |
| XII. — POLYOLS et GLUCIDES : HYDRATES DE CARBONE . . . . .                      | 625  |
| XIII. — TRAITEMENT INDUSTRIEL DES GOUDRONS DE HOUILLES . . . . .                | 739  |
| XIV. — CARBURES AROMATIQUES OU CYCLIQUES. . . . .                               | 754  |
| XV. — DÉRIVÉS HALOGÉNÉS. ALDÉHYDES ET ACIDES AROMATIQUES . . . . .              | 775  |
| XVI. — PHÉNOLS ET DÉRIVÉS. . . . .  | 840  |
| XVII. — GOUDRONS DE BOIS. CRÉOSOTES ET DÉRIVÉS . . . . .                        | 971  |
| XVIII. — ALCOOLS-PHÉNOLS, ALDÉHYDES-PHÉNOLS ET ACIDES PHÉNOLS. . . . .          | 1002 |
| XIX. — PRODUITS PHÉNOLIQUES ET OXY-PHÉNOLIQUES DÉRIVÉS DE L'ANTHRACÈNE. . . . . | 1110 |
| XX. — PHTALÉINES ET PRODUITS DIVERS A FONCTION LACTONE . . . . .                | 1124 |
| XXI. — QUINONES. . . . .  | 1156 |

*La table détaillée des matières du Tome II est placée à la fin du Tome V, après l'Index alphabétique qui est commun aux Tomes II, III IV et V.*