

Příručka obsahuje blokově uspořádané tabulky základních fyzikálně chemických vlastností asi 7800 organických sloučenin, seřazených abecedně podle oficiální nomenklatury; uvedeny jsou i triviální názvy sloučenin, vždy s odkazem na základní heslo. K vyhledání sloučenin podle sumárních vzorců slouží speciální rejstřík.

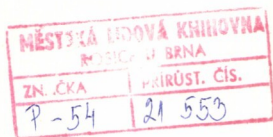
Pro analytické účely jsou u jednotlivých sloučenin uvedena i data týkající se chromatografické analýzy a pro analytické účely byly vypracovány i podrobné tabulky identifikačních derivátů a zvláštní rejstříky, řadící sloučeniny podle bodu tání a podle bodu varu.

Určeno chemikům všech oborů: pracovníkům výzkumných ústavů a laboratoří, inženýrům a technikům pracujícím v chemických závodech a profesorům a studentům vysokých a středních průmyslových škol.

Obsah

Úvod	5
I. Tabulky fyzikálně chemických vlastností organických sloučenin	7
Návod k použití tabulek	9
Používané zkratky	11
Nomenklatura organických sloučenin	15
Tabulky sloučenin	21
II. Tabulky derivátů organických látek pro identifikaci	731
Literatura	850
III. Rejstříky	851
Rejstřík podle sumárních vzorců	853
Rejstřík podle bodů tání	877
Rejstřík podle bodů varu	883

Vyřazen z fondu
MĚK Rosice



Lektoroval Ing. Dr. Karel Bláha, DrSc.

Redakce chemické literatury — hlavní redaktor RNDr. Adolf Balada, odpovědná redaktorka Ing. Hana Keilová

© Prof. Ing. Dr. Miroslav Večeřa, DrSc., Doc. Ing. Jiří Gasparič, CSc., Doc. Ing. Jaroslav Churáček, CSc.,

Ing. Jiří Borecký, 1975