

## OBSAH

Předmluva k českému vydání . . . . .	7
<b>Jednoduché látky</b>	
Vlastnosti jednoduchých látek . . . . .	10
<b>Anorganické sloučeniny</b>	
Základy názvosloví . . . . .	19
Vysvětlivky k tabulce „Vlastnosti anorganických látek“ . . . . .	21
Vlastnosti anorganických látek . . . . .	22
<b>Organické sloučeniny</b>	
Základy názvosloví . . . . .	241
Hlavní zásady názvoslovních systémů . . . . .	242
Názvy některých radikálů a atomových skupin . . . . .	259
Některé důležité předpony a koncovky . . . . .	261
Řecké a některé latinské číslovky . . . . .	267
Vysvětlivky k tabulce „Vlastnosti organických sloučenin“ . . . . .	267
Vlastnosti organických látek . . . . .	270
Rejstřík vzorců k tabulkám „Vlastnosti organických sloučenin“ . . . . .	868
<b>Indexy lomu a specifická otáčivost</b>	
Indexy lomu tuhých látek . . . . .	889
Isotropní skupina . . . . .	889
Anisotropní skupina . . . . .	895
Jednoosé opticky kladné krystaly . . . . .	895
Jednoosé opticky záporné krystaly . . . . .	898
Dvoousé opticky kladné krystaly . . . . .	904
Dvoousé opticky záporné krystaly . . . . .	920
Rejstřík k tabulce „Indexy lomu tuhých látek“ . . . . .	938
Indexy lomu kapalin . . . . .	945
Rejstřík sumárních vzorců k tabulce „Indexy lomu kapalin“ . . . . .	1026
Indexy lomu kapalin, které jsou používány při immersní mikroskopii . . . . .	1033
Molekulární refrakce . . . . .	1033
Specifická otáčivost organických látek . . . . .	1034