

OBSAH

7	Předmluva
8	Pokyny a vyhledávání
8	Znaky použité ve slovníku
9	Části příručky a vyhledávání
9	Hlavní použité informační zdroje
10	Slovník mezinárodních chemických akronymů, symbolů a zkratk (abecední uspořádání)
216	Mezinárodní chemické akronymy, symboly a zkratky v podoborech:

Agrochemie	(agr.)	120
Analytická chemie	(anal.)	122
Anorganická chemie	(anorg.)	127
Biochemie	(biochem.)	132
Chemické inženýrství	(cheming.)	142
Chemometrie	(chemom.)	145
Chemická technologie	(chemtech.)	147
Chromatografie	(chrom.)	154
Chemické časopisy	(čsp.)	156
Chemická ekonomie	(ekon.)	162
Elektrotechnika pro chemiky	(el.)	163
Energetické materiály	(enmat.)	163
Životní prostředí	(envir.)	167
Farmaceutická chemie	(farm.)	171
Fyzikální chemie	(fch.)	173
Chemická fyzika	(fyz.)	178
Hutnictví	(hut.)	181
Imunochemie	(imun.)	184
Chemická informatika	(inf.)	184
Chemická instituce	(inst.)	185
Fyzikálně-chemické málo běžné jednotky	(jedn.)	188
Průmysl keramiky	(keram.)	191
Kosmetika	(kosmet.)	191
Kvantová chemie	(kvant.)	192
Laboratoř, laboratorní	(lab.)	194
Chemická literatura	(lit.)	195
Lékařská chemie	(medchem.)	196
Technika NMR	(NMR)	201
Organická chemie	(org.)	205
Petrochemie	(petr.)	216
Makromolekulární chemie	(plast.)	217
Potravinářská chemie	(potrav.)	228
Sacharidy	(sach.)	230
Spektrální techniky	(spek.)	231
Ostatní obory a podobory	(ost.)	237