

Obsah

Část první

TECHNOLOGIE

- Ing. F. Žaba a Ing. K. Brenner: Nutnost používání biologicky aktivních rozpustidel se stanoviska technologického 7
- Ing. K. Brenner: Nutnost používání biologicky aktivních rozpustidel se stanoviska technologického 16

Část druhá

CHEMICKÝ A TOXIKOLOGICKÝ PRŮKAZ

- RNDr B. Souček: Analýsa organických rozpustidel..... 25
- Prof. Dr S. Škramovský: Průzkum rozpustidel ve vzduchu..... 41
- RNDr J. Srbová: Průkaz rozpustidel v krvi a v exkretech..... 59
- MVDr F. Pokorný: Toxikologický průzkum rozpustidel..... 66

Část třetí

KLINICKÝ OBRAZ OTRAV

- Prof. Dr J. Teisinger: Některá nejdůležitější rozpustidla..... 77
- Doc. Dr J. Roubal: O halogenisovaných uhlovodících s hlediska pracovního lékařství (část I.) 116
- Doc. Dr K. Rejsek: Nenasycené chlorované uhlovodíky alifatické řady (část II.) 133
- MUDr P. Pelnář: Ostatní rozpustidla..... 144
- Dr D. Hunter: Toxicita organických rozpustidel..... 152
- Prof. Dr R. Fabre: Rozpustidla a zdraví pracujících..... 169