

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA990001505650403321 |
| Autore | Andreozzi, Roberto |
| Titolo | A Kinetic Model for the Degradation of Benzothiazole by Fe ³⁺ -Photo-Assisted Fenton Process in a Completely Mixed Batch Reactor / Roberto Andreozzi, Antonio D'Apuzzo, Raffaele Marotta |
| Pubbl/distr/stampa | [S.l.] : Elsevier, 2000 |
| Descrizione fisica | 241-257 p. : ill. ; 26 cm |
| Altri autori (Persone) | D'Apuzzo, Antonio Marotta, Raffaele |
| Locazione | DINCH |
| Collocazione | 04 270-638 04 270-639 04 270-640 04 270-641 04 270-642 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Collezione |
| Note generali | Estratto da: Journal of Hazardous Materials 2000,B80,241-257 |