

Laboratoriumsbücher Industrie chemische

Laboratoriumsbücher für die chemische und verwandte Industrien.

Hrsg. von L. Max Wohlgemuth. [Forts.] wandte Industrien. 2. Aufl. ^{1953.}27. s. Reiner, Stefan: Laboratoriumsbuch f. d. Gummi-, Kabel- u. deren ver-28. s. Martiny, Paul: Laboratoriumsbuch für die kolorimetrische
Wasseruntersuchung. 1931. (III, 3454)29. s. + Herrmann, Paul: Laboratoriumsbuch für die Zuckerrfabrikation.
1931. (VI, 2389) 2/3. Aufl. 1949.30. s. Fischer, Emil J.: Anwendung organ. Lösungsmittel bei d. Ana-
lyse organ.-technischer Rohstoffe. 1932. (VI, 3071)31. s. Fischer, Emil J.: Untersuchung vom Asphalt- u. Pechgemengen.
1932. (VI, 2456)

123 R8S 1 46 30000

32. s. Schenck, Rudolf: Die Prüfung von Strassenbaustoffen u. neueren
Strassendecken. 1932. (VIII, 1619)33. s. Schuster, Fritz: Laboratoriumsbuch für Gaswerke u. Gasbetrie-
be aller Art. T. 1-2. 1937 - 1949. (VI, 2974)34. s. Fischer, Emil J.: Laboratoriumsbuch für die organischen pla-
stischen Kunststoffmassen. 1938. (VI, 2997)35. s. Lehmann, Erich: Laboratoriumsbuch für die Essig-Industrie.
1940. (VI, 3230)36. s. Lehmann, Erich: Laboratoriumsbuch für die Leimindustrie.
1941. (VI, 3281)Dass.: [u. d. T.]: Laboratoriumsbuch f. d. ges. Klebstoffindustrie. 2. Aufl. 1949.37. s. Fischer, E. J.: Laboratoriumsbuch f. d. Untersuchung techn.
Wachs, Harz- u. Ölgemenge. 2. Aufl. 1945. (VI, 3348)38. s. Charisius, Kurt: Laboratoriumsbuch f. d. Zementindustrie.
1948. (VI, 3402)38 [a.] s. Schwenzon, Konstantin: Erzeugung von Zellstoff. 1953. (VI 8° 4278)