

Laboratoriumsbücher Industrie chemische

Laboratoriumsbücher für die chemische und verwandte Industrien.

Hrsg. von L. Max Wohlgemuth. Bd 10, 12-14, 16-19, 22, 25-332.

Halle: Knapp 1924-1948, 1955

8°

- 10. s. Lipinski, Friedrich: Das keramische Laboratorium. Bd. 1. 1955. (VI 8° 5218)
- 12. s. Tietjens, L.: Laboratoriumsbuch für d. Kaliindustrie. 2. Aufl.
Dass.: 1. Aufl. 1910. 1924. (VI, 3507)
- 13. s. Hohorst, C. v.: Laboratoriumsbuch für die anorganische Grossindustrie
1910. (VI 8° 4347)
- 14. s. Marcusson, J.: Die Untersuchung d. Fette u. Öle. 1921. (VI, 2825)
4. Aufl. 1952.

123 R85 1 46 30000

- 16. s. Lipinski, Friedrich: Das keramische Laboratorium. Bd. 2. 1955.
- 17. s. Tillmans, J.: Die chem. Untersuchung von Wasser u. Abwasser.
1915. 2. Aufl. 1932. (VI, 1786)
- 18. s. Metge, Gustav: Laboratoriumsbuch für Agrikulturchemiker bei
Feststellung von Art u. Güte landwirtschaftl. Stoffe.
- 19. s. Springer, Ludwig: Laboratoriumsbuch für d. Glasindustrie. 3. Aufl. 1950.
Erg. Bd 1931. (VI, 2366)
- 20. Haße, Paul: Laboratoriumsbuch für die Weinuntersuchung. 1920.
(65 A 816)
- 22. s. Jentgen, H.: Laboratoriumsbuch für die Kunstseide u. Ersatzfa-
serstoff-Industrie. 1923. (VI, 3364)
- 25. s. Zeidler, Gerhard: Laboratoriumsbuch f. d. Lok- u. Farbenindustrie.
1948. (VI, 3553)
- 26. s. Dehnicke: Laboratoriumsbuch für die Brennerei- u. Hefeindustrie.
2. Aufl. 1952. (VI 8° 3350)