

Persistenter Identifier: 1498113652080

Titel: Allgemeine und technische Chemie

Autor: Fehling, Hermann Christian von

Ort: [Stuttgart]

Maße: 544, 160 S.

Datierung: 1866

Signatur: 1C 154

Strukturtyp: monograph

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Schwefelsaure Thonerde

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/357/LOG_0175/

Schwefelsaure ThonerdeAl₂O₃ . 3 H₂O + 18 aq.Syr. Löslich od. emulsiert als Al₂O₃
als Emulsion:Küchellösch des geschaltl. nebst Krog,
Lith., od. d. Sulfurölung & Fe,
mit d. Schwefelsäure.Krogpulver & Kinnau Kinnau,
je nach d. d. pinnau pinnau
geschwächt pinnau pinnau pinnau.Ist leicht löslich & 2 pinnau
Lithium O₂.Lithium d. Kinnau pinnau pinnau
ist d. pinnau pinnau d. pinnau.d. pinnau pinnau pinnau
in d. pinnau pinnau d. pinnau
Lith., d. pinnau d. pinnau od.
Lithium d. pinnau pinnau pinnau~~Al₂O₃ 2 H₂O + 18 aq.~~~~Al₂O₃ 3 H₂O + 18 aq.~~Lithium d. pinnau pinnau pinnau
Lithium d. pinnau pinnau pinnau.Lithium d. pinnau pinnau pinnau
Lithium d. pinnau pinnau pinnau
Lithium d. pinnau pinnau pinnauSchwefelsaure Kali ThonerdeSyr. Al₂O₃, Al₂O₃.Al₂O₃ . 3 H₂O + 18 H₂O + 18 aq.

Lithium d. pinnau pinnau pinnau

Lithium d. pinnau pinnau pinnau
Lithium d. pinnau pinnau pinnau
Lithium d. pinnau pinnau pinnau
Lithium d. pinnau pinnau pinnau
Lithium d. pinnau pinnau pinnauLithium d. pinnau pinnau pinnau
Lithium d. pinnau pinnau pinnau