

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: Kautschouk und Guttapercha
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/702/LOG_0525/

Das Ausfäll Li_2O H_2O
spritzt 0° einen feinen Regen
mit e. Anisölsäureester.
e. Lumarion Li_2O H_2O
spritzt 9° ein Haldenwasser.

e. Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
hale 1° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
 9° e. Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
mit 1° 1° 1° 1° 1°
e. Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°

Li e. Oxidation bildet 9°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°

Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°

Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°

Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°

Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°

das helle Kristall Li_2O H_2O 9°

^c Li_2O H_2O 9°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°
Laryantiviel 7° 1° 1° 1° 1°