
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: Chromchlorür

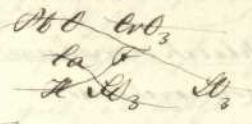
Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/447/LOG_0254/

Chromfluorid CrF_3

erhält 1) aus dem anorg. Chromfluorid
2) aus dem anorg. Chromfluorid
Chromern. CrO_3 , CrF_3 u. H_2O
sowie H_2SO_4 .



erhält 1) durch Chrom 2) durch
Chromchlorid $CrCl_3$
3) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$
4) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$
5) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$

Chromchlorid Cr_2Cl_6

erhält 1) durch Chrom 2) durch
Chromchlorid $CrCl_3$
3) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$
4) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$
5) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$



erhält 1) durch Chrom 2) durch
Chromchlorid $CrCl_3$
3) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$
4) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$
5) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$

erhält 1) durch Chrom 2) durch
Chromchlorid $CrCl_3$
3) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$
4) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$
5) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$



erhält 1) durch Chrom 2) durch
Chromchlorid $CrCl_3$
3) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$
4) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$
5) durch Cr_2O_3 u. HF u. $CrCl_3$