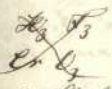
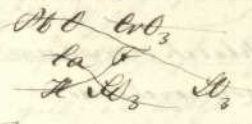


Chromfluorid  $CrF_3$

erhält man durch Einwirkung von Fluorwasserstoff auf Chromoxyd  
in der Kälte.  $CrO_3$ ,  $H_2SO_4$  &  $H_2O$   
sowie  $H_2SO_4$ .



erhält man durch Einwirkung von Fluorwasserstoff auf  
Chromoxyd  $Cr_2O_3$   
in der Kälte.  $Cr_2O_3$ ,  $H_2SO_4$  &  $H_2O$   
sowie  $H_2SO_4$ .

Chromchlorid  $Cr_2Cl_6$

erhält man durch Einwirkung von Chlorwasserstoff auf  
Chromoxyd  $Cr_2O_3$   
in der Kälte.  $Cr_2O_3$ ,  $H_2SO_4$  &  $H_2O$   
sowie  $H_2SO_4$ .



erhält man durch Einwirkung von Chlorwasserstoff auf  
Chromoxyd  $Cr_2O_3$   
in der Kälte.  $Cr_2O_3$ ,  $H_2SO_4$  &  $H_2O$   
sowie  $H_2SO_4$ .

erhält man durch Einwirkung von Chlorwasserstoff auf  
Chromoxyd  $Cr_2O_3$   
in der Kälte.  $Cr_2O_3$ ,  $H_2SO_4$  &  $H_2O$   
sowie  $H_2SO_4$ .



erhält man durch Einwirkung von Chlorwasserstoff auf  
Chromoxyd  $Cr_2O_3$   
in der Kälte.  $Cr_2O_3$ ,  $H_2SO_4$  &  $H_2O$   
sowie  $H_2SO_4$ .