

Gold-Flüssigkeit im Königreich,  
, einem feinen L. A. H. und  
H. S.

Goldchlorid AuCl<sub>3</sub>.

von Verbindung von luftigen  
Sub. Metalle im Königreich,  
von Verbindung der Lösung  
es fällt man eine weißlich gelbe  
krystalline Masse, die löslich ist  
in Wasser, Alkohol & Äther mit  
gelber Farbe (Korbe).

die Lösung lässt die feine,  
feine eines Dünne, stark  
die 9 e. Alle zu dem sey.  
Goldesalt: AuCl<sub>3</sub> + 4aq.

Die Lösung des Goldes  
nachdem das Chlorid Chlor,  
ab aufsteht bräunlich, etw. löslich  
Chlorid, das bei evaporation  
festen zerfällt in Au & Cl.

die von Wasser & es sagt,  
nach 9 e. Chlorid zinn  
Zeit & zu Chlorid.

AuCl<sub>3</sub>  
AuCl<sub>3</sub>  
AuCl<sub>3</sub> + 2H<sub>2</sub>O

das Goldchlorid ist leicht  
löslich in Wasser, Alkohol & Äther.

AuCl<sub>3</sub>  
AuCl<sub>3</sub> + 12H<sub>2</sub>O  
AuCl<sub>3</sub>

das Gold von dem bräunlich  
rotten zerfällt, & es war,  
indem die Lösung aufsteht  
eine bläulichgelbe Lösung.