

Wird saftig aus einod ab dem Gou,
 dem Saugkaltz.

Hg₂ Cl ist weiß in concavato. Hg₂
 in dem Lichte & in Königswasser;
 aber in concavato. Hg₂ & Hg₂ Cl
 von Chlorid.

In der Hitze nachher Hg₂ & Chlorid
 oder zu fluchen.

Sein Verhalten zur Luft ab I la ist
 in Hg₂ & Cl, welches bei der
 trocknen Substanz die weißen Salomel.

Mercurisierung & Sublimat mit
 Salomel, und zwar in der Hg₂ Cl,
 weil das Sublimat von großer
 Schwierigkeit, erkannt wenn die
 Substanz mit Cl enthält die
 Chlorid augenblicklich blüht, die Chlorid
 I vollkommen ist; ist das

bei Sublimat, wenn man so das
 die Lösung mit Hg₂ Cl gelöst.

Substanz stellt sich Oxidation
 bei dem Hg₂ Cl, und ab
 mit Oxidation.

Man kann nicht nachher Hg₂ Cl
 die Hg₂ & Broom

Substanz kommt Hg₂ Cl in Cl löst,
 I kommt Hg₂ Cl

in Cl löst.

Haupt & 2 Nachher Hg₂ Cl
 Substanz:

Substanz

aus dem Hg₂ Cl nun 100 gr Hg₂
 mit 127 gr. I alle verfahren
 Substanz.

9 wasserigen Hg₂ Cl nun ab
 I sollen etwas Lösung nun I
 Hg₂ Cl mit I.

Hg₂ Cl

I

aus dem Hg₂ Cl, & wasserigen Hg₂ Cl
 Hg₂ Cl.