

vorbei ab sich ein kugelförmiges Pulver. Blüthen  
im Kalkwasser farblos. Kupferabzug,  
sich.

Es löst sich bei gew. Temp. in  
16 Th. W. u. 100° in 2 Th.  
d. Diese Lösung zeigt keine Re-  
aktion, unvoll. fassbar.  
Löst sich ab sich ein Pulver  
3 Wasser. Es enthält  
2 Th. Alkohol, 3 Th. Wasser.

Es enthält Chloriden  
zu kugelförmigen Körnern,  
bindet sich.

Es bildet ab mit Ammoniak  
ein saures Salz. Nachweis  
Hg II + Ammoniak (sal separatae).

Wird in Wasser gelöst. Lösung  
vorbei in Hg II & d. ein  
schwarzes Pulver. Lösung,  
so löst ab sich ein Pulver,  
abzug der Proteinlösung.

Es enthält ein & d. v. w. Lösung  
in Wasser. Die ab dem Stoff  
ein schwarzes Pulver. Lösung,  
Lösung in Wasser. Lösung,  
gelöst in Wasser. Lösung,  
Lösung. Lösung. Lösung,  
Lösung. Lösung. Lösung,  
Lösung. Lösung.

Lösung mit Hg II bildet ab  
Lösung.

Mit Hg II, gelb. Lösung bei,  
nach dem Abzug, ab D. d.  
Lösung in Wasser. Lösung.

Hg II, bildet ein schwarzes  
Pulver mit Hg II & Hg I.

Trübung gelblich. Lösung,  
Lösung mit Hg I.

Ammoniak gelblich. Lösung