

Salpetrigsaure Ammon. oxydAm N_3

o) In Flüssigk. bei 40° wellkühnend
 klarer. Aufsteigend oxyd.
 Körper bildet.
 Löst sich in kaltem & warmem Wasser,
 bey 40° 1, 100.

Schönstein ist unzerlegbar, &
 in 100° gien. Wasser zerfällt
 in 200° in 100° Wasser;
 durch Stickstoff & Luft

Am N_3 bildet, wenn gelb
 auf Wasser zerfällt in
 Am N_3 & Am N_2 & Am N
 Salz b. Flüssig

Am N_3 & Am N_2 in dem 1
 100° 1, 200° bildet.

Phosphorsaure Salzen ammonium
oxyd.

o) Phosphorsalz genannt

Löst sich in Sal
 Am N_3 } N_3 + 8 N_2
 100

Löst sich in Wasser & Abdruck,
 ganz wie gesättigtem Wasser;
 gelblich. In dem Sal. Ammon.
 fesselt sich. Sal. microcosmicum
 besteht aus Salzen Am N_3 &
 Am N_2 (Phosphor) (Starkstein).

Manipulation des Phosphors mit
 einem Messing & Zinnblech
 in einem Gefäß. Sal 3
 in einem Gefäß. Ammon. oxyd.