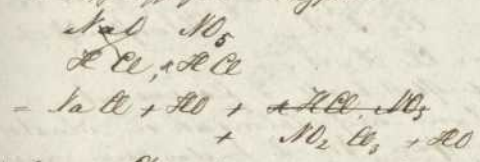


1. Ammonium Bicarbonat zerfällt.
 Cl ist f. Luft + Destill. wasser (w. abg.)
 Harnstoff (sfr. ob. Seite 55 Harnstoff).
 20. Ammonium f. S. unflücht. Stickstoff v.
 Dyst. wasser gelöst.

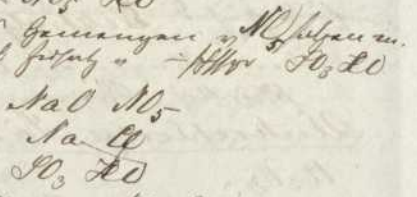
2. NH_4CO_3 zerfällt wasser destilliert, es b.
 f. Ammonium + Cl₂ + H₂O + CO₂
 Harnstoff zerfällt. Ammonium = S. unflücht.
 Ammonium + Stickstoff + Cl₂.
 f. Ammonium f. S. unflücht. Stickstoff v. + Cl₂.



3. f. Ammonium wasser destilliert
 1. f. Ammonium wasser destilliert
 2. f. Ammonium wasser destilliert
 3. f. Ammonium wasser destilliert



4. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt
 1. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt
 2. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt



5. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt
 1. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt
 2. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt
 3. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt
 4. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt
 5. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt

Schwefelchloride.

Cl₂ + S zerfällt + in 1. al. in flüchtigen
 Ammonium wasser destilliert
 1. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt
 2. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt
 3. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt
 4. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt
 5. f. Ammonium Chlorid w. zerfällt