

in Schmelz. gelblich weißlich  
 2 At. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 2 At. K<sub>2</sub>O  
 = 2 At. K<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> + 2 At. K<sub>2</sub>O

Die Säure von Pyrophosphate flüchtig  
 fällt flüchtig in Phosphate  
 Reagt mit Pyrophosphorsäure  
 2 At. Pyrophosphat gelblich  
 Kindschmelz, in verd. Phosphat gelblich  
 gelblich in der warmen Lösung  
 1. große Säure 1. flüchtig u.  
 2 At. K<sub>2</sub>O } P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in K<sub>2</sub>O, in der b.  
 flüchtig gelblich 1. flüchtig 1. wasser  
 löslich gelblich  
 Es verliert. wasser 1. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 1. ganz P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
 b. flüchtig in verd. Phosphat, als flüchtig  
 + verd. wässrige Pyrophosphat mit  
 wässriger Phosphat, von verd. wasser  
 in wässriger Lösung, in verd. wässriger  
 Phosphat gelblich 1. wasser K<sub>2</sub>O  
 1. verd. Phosphat Säure, wässrig 1. flüchtig  
 b. wässrig, wässrig b. flüchtig wässrig  
 für wässrige.

Metaphosphorsäure.

Säure. H<sub>2</sub>O, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> od. H<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>.  
 wässrig. wässrig 1. flüchtig. 2 At. H<sub>2</sub>O, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
 wässrig 1. wässrig 1. H<sub>2</sub>O wässrig.  
 wässrig wässrig wässrig, wässrig  
 1. flüchtig wässrig wässrig wässrig  
 zu H<sub>2</sub>O (wässrig wässrig wässrig  
 (acid. phosphor. glaciale).  
 1. wässrig wässrig wässrig, H<sub>2</sub>O,  
 flüchtig.  
 wässrig + wässrig b. flüchtig wässrig  
 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wässrig in. H<sub>2</sub>O, wässrig (p. wässrig)  
 + wässrig, wässrig. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> od. H<sub>2</sub>O wässrig  
 1. wässrig 1. wässrig wässrig 1.  
 flüchtig 1. wässrig wässrig wässrig  
 Kindschmelz.  
 2 At. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> od. 1. wässrig flüchtig, wässrig  
 wässrig. wässrig b. flüchtig wässrig wässrig  
 wässrig wässrig 1. wässrig wässrig  
 H<sub>2</sub>O, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.  
 wässrig 0 1. wässrig od. wässrig = 1:5