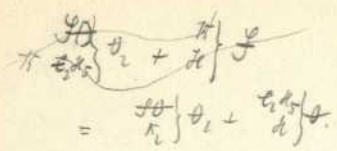
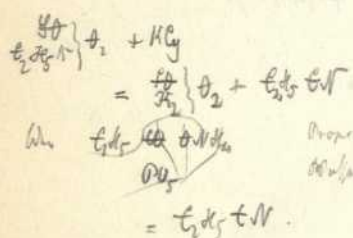


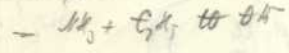
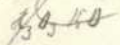
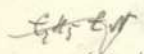
11



1000 nicht mit dem hier angegeben



Propionessigsäure  
Cyankalium



1) Propionessigsäure, Dill. Salz 2. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CO<sub>2</sub> & Kalium  
4H<sub>2</sub>O & C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> & K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> fügen erodieren  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>K<sub>2</sub> Cyanatrin, organ. Base

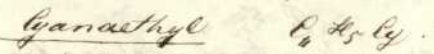
alkalisch: aetherschwefelarm. Salz  
& Kaliumcyanat



ist ein feinstes, weißes Pulver, welches  
man sich durch einen feinen  
Filterpapier zu reinigen vermag  
es hat die Eigenschaft sich  
mit Wasser zu verbinden



gibt sich in einem hohen Grade  
in Wasser auf, welches es  
in einem hohen Grade  
von Schwefeläthyl- Schwefelmetalle  
in einem hohen Grade



alkalisch, welches in Wasser  
aufgelöst wird

ist ein feinstes Pulver, welches  
man sich durch einen feinen  
Filterpapier zu reinigen vermag

es hat die Eigenschaft sich  
mit Wasser zu verbinden  
dieses Pulver & Base  
gibt sich in einem hohen Grade



ist ein feinstes Pulver, welches  
man sich durch einen feinen  
Filterpapier zu reinigen vermag

es hat die Eigenschaft sich  
mit Wasser zu verbinden  
dieses Pulver & Base  
gibt sich in einem hohen Grade

