

es ist ein schwarzes Pulver, in  
Wasser unlöslich, zerfällt leicht  
sich in  $H_2$  &  $O$ .  
Am Licht zerfällt es in  $H_2$  &  $H_2O$ .  
Es ist eine Lauge & bildet Lauge:

Salpeters Hydroxid  $H_2O$ ,  $H_2$ ,  $NO_2$ .

Es wird leicht durch Aufstoß des Lufts  
sich in  $H_2$  &  $NO_2$  zerlegt  
mit  $H_2$  in der Luft.

Es zerfällt sich leicht in  $H_2$  &  $O$ ,  
sich & ist ein schwarzes Pulver  
sich die Löslichkeit des in dem  
Wasser.

Kalige Pulver bildet  
schwarzes Pulver; Ammoniak  
bildet es mit  $H_2$  aus dem schwarzen  
Pulver, in der Luft.

Es ist ein schwarzes Pulver  
sich Ammoniak bildet es  
sich Ammoniak bildet es.

Es ist ein schwarzes Pulver  
sich Ammoniak bildet es  
sich Ammoniak bildet es.

Es ist ein schwarzes Pulver  
sich Ammoniak bildet es  
sich Ammoniak bildet es.

Es ist ein schwarzes Pulver  
sich Ammoniak bildet es  
sich Ammoniak bildet es.

Es ist ein schwarzes Pulver  
sich Ammoniak bildet es  
sich Ammoniak bildet es.

Es ist ein schwarzes Pulver  
sich Ammoniak bildet es  
sich Ammoniak bildet es.

Es ist ein schwarzes Pulver  
sich Ammoniak bildet es  
sich Ammoniak bildet es.

Es ist ein schwarzes Pulver  
sich Ammoniak bildet es  
sich Ammoniak bildet es.

Es ist ein schwarzes Pulver  
sich Ammoniak bildet es  
sich Ammoniak bildet es.