

Wolfe Sulphorale des Antimon  
 in der Form eines als Antimonitium  
 bezeichneten

des Sulphorale des Kalium's, Antimon  
 und Antimonitium sind die Stoffe,  
 wenn nicht ein zu großer Teil  
 sich von  $\text{Sb}_2\text{S}_3$  unterscheidet.

Die folgenden sind  $\text{Sb}_2\text{O}_3$  und  
 $\text{Sb}_2\text{S}_3$  selbst wenn man gewöhnlich  
 Antimon oxyd,  $\text{Sb}$  sulphid, die  
 Mineralerz des Antimonitium,

$\text{Sb}_2\text{S}_3$   $\text{Sb}_2\text{O}_3$

$\text{Sb}_2\text{S}_3$   $\text{Sb}_2\text{S}_3$

es ist 9 in der Form des, wenn  
 gestülpten  $\text{Sb}_2\text{S}_3$  ist, als  
 ein weißes bräunliches Pulver.

des Antimonitium  $\text{Sb}_2\text{S}_3$  wenn  
 das es ist ein weißes.

für Antimonitium wenn man  
 mit  $\text{Sb}_2\text{S}_3$  und  $\text{Sb}_2\text{O}_3$  in der Form  
 ein weißes Antimonitium ist, die  
 Antimonitium ist.

Antimonitium ist aber auch  
 ein weißes Antimonitium.

Antimonitium ist Antimon,  
 oxyd und Antimonitium ist.  
 Antimonitium ist  $\text{Sb}_2\text{S}_3$  wenn  $\text{Sb}_2\text{S}_3$   
 mit  $\text{Sb}_2\text{O}_3$  ist.

Antimonitium ist Antimonitium  
 ist  $\text{Sb}_2\text{S}_3$   $\text{Sb}_2\text{O}_3$  +  $\text{Sb}_2\text{S}_3$ .  
 als es ist die Antimonitium  
 ist  $\text{Sb}_2\text{S}_3$ .

für die Antimonitium des Antimon  
 ist  $\text{Sb}_2\text{S}_3$  Antimonitium.

ist  $\text{Sb}_2\text{S}_3$  ist ein weißes  
 Antimonitium  $\text{Sb}_2\text{S}_3$  +  $\text{Sb}_2\text{O}_3$ .

ist Antimonitium Antimon  
 ist  $\text{Sb}_2\text{S}_3$  ist ein weißes  
 ist  $\text{Sb}_2\text{S}_3$  ist ein weißes