

die Zinkoxyd & es bildet sich
aus dem Zinkoxyd, das ZnO kann

Algarothpulver feines Pulver
findet sich in ZnO (S. 113, 114)

Es bildet ein weißes Pulver, wird
in Wasser & in CO_2 gelöst, in
Wasser löslich, in CO_2 löslich, in
Wasser löslich, in CO_2 löslich.

Es bildet sich in ZnO aus
Chlorid & Zink & Kupfer CO_2
, durch HCl wird $ZnCl_2$,
monocyl. $ZnCl_2$.

Es bildet ein Chlorid aus ZnO
aus ZnO & HCl .

Antimonchlorid $AsCl_3$

Es bildet ein weißes Pulver, wird
aus As_2O_3 in HCl gelöst, in
Wasser unlöslich, in CO_2 unlöslich,
Chlorid & Zink CO_2 ,
wird in HCl gelöst.

Antimonpulver As_2O_3

Wird in HCl gelöst, wird
aus As_2O_3 in HCl gelöst, in
Wasser unlöslich, in CO_2 unlöslich,
wird in HCl gelöst.

Wird in HCl gelöst, wird
aus As_2O_3 in HCl gelöst, in
Wasser unlöslich, in CO_2 unlöslich,
wird in HCl gelöst.

Es bildet ein weißes Pulver, wird
aus As_2O_3 in HCl gelöst, in
Wasser unlöslich, in CO_2 unlöslich,
wird in HCl gelöst.

Es bildet ein weißes Pulver, wird
aus As_2O_3 in HCl gelöst, in
Wasser unlöslich, in CO_2 unlöslich,
wird in HCl gelöst.

Es bildet ein weißes Pulver, wird
aus As_2O_3 in HCl gelöst, in
Wasser unlöslich, in CO_2 unlöslich,
wird in HCl gelöst.

Es bildet ein weißes Pulver, wird
aus As_2O_3 in HCl gelöst, in
Wasser unlöslich, in CO_2 unlöslich,
wird in HCl gelöst.