

auf verdünnte Säuren existieren nicht
leicht in wässriger Lösung, nicht in concentrirter.
Säuren existieren als freie oxydirt &
schwermetallige Verbindungen dieser Säuren.

Antimonoxyd Sb₂O₃

Das Antimonoxyd ist ein weißes, pulverförmiges
Antimontrioxyd, welches in verdünnter Salpetersäure
löslich ist.

Das Antimonoxyd ist ein isodimorphes
Antimontrioxyd, welches in verdünnter Salpetersäure
löslich ist.

Das Antimonoxyd ist ein weißes, pulverförmiges
Antimontrioxyd, welches in verdünnter Salpetersäure
löslich ist.

Das Antimonoxyd ist ein weißes, pulverförmiges
Antimontrioxyd, welches in verdünnter Salpetersäure
löslich ist.

Das Antimonoxyd ist ein weißes, pulverförmiges
Antimontrioxyd, welches in verdünnter Salpetersäure
löslich ist.

Das Antimonoxyd ist ein weißes, pulverförmiges
Antimontrioxyd, welches in verdünnter Salpetersäure
löslich ist.

Das Antimonoxyd ist ein weißes, pulverförmiges
Antimontrioxyd, welches in verdünnter Salpetersäure
löslich ist.