

Es ist unlöslich in verdünnter
Säure, wird durch Erhitzen
mit NaCl & H_2SO_4
zu einem weißlichen Pulver
vollständig zerlegt.

Wird durch Erhitzen & Kochen
Schwefelwasserstoff auszuscheiden
& flüchtig zu machen & Strom
von Wasserstoff durchzuführen um so
neu bereiten.

& Kochen mit Strontian für
die Analyse Strontianit & Kohlen-
stoff & Sulfid & Sulfat
auf demselben mit Strontian.

Salpetersaurer Strontian
Krysalloide & unvollständige
zum in verdünnter Säure
flüchtig zu machen, dagegen mit
alkalischer Lösung in Lösung
denn mit 5 Teilen Kryf. CO_2 .

SrO NO_3 + 5 ay.

Wird & Salpetersäure zu,
wird zu verdünnter Lösung von
Reiniger

20 Grains	SrO NO_3
6,5 "	"
6,5 "	KNO_3
2,0 "	H_2SO_4
1,5 "	Wasser.

Chlorstrontium.

schmilzt & zerfällt durch CO_2

SrCl + 6 ay.

schmilzt & in der Luft zerfällt
leicht & CO_2 zerfällt leicht
leicht & zerfällt (Säure & BaCl)