

fr ist unlöslich in verdünnter
Säure, wird durch Erhitzen
mit NaClO_2 & O_2 Braun
braun & verflüchtigt (Lösung)
vollständig zerlegt.

Mord d. Kiese u. Kalk u.
Schwefeltrioxid annehmlich
u. Kiese anverden & Strom
Lianfuge Kieselkalk um die
von Baryt.

u. Kieselstein Strontian für
die 9 als Strontianit u. Kiesel
galt 16 für 100 u. Kiesel,
offenbar mit Strontianit.

Salpetersaurer Strontian
Kieselstein u. manchen Lössen
gen in verdünnter Säure
für Kieselstein, Kiesel u. Kiesel
Kalk Lössen in Löss,
dann mit 5 Teile Kiesel 10.

$\text{SrO} \cdot \text{NO}_2 + 5 \text{aq.}$

Mindere Säure ^{Genau} Strontianit
bringt zur Anfertigung von
Reiniger

20 Teile	$\text{SrO} \cdot \text{NO}_2$
6,5 "	"
6,5 "	$\text{SrO} \cdot \text{CO}_2$
2,0 "	$\text{SrO} \cdot \text{S}_2$
1,5 "	Kiese.

Chlorstrontium.

füllt 6 Teile Kiesel 10

$\text{SrCl} + 6 \text{aq.}$

Anfertigung in der Ball. Löss
Löss 10, zerlegt, Löss
Löss u. Löss (Löss u. Ball)