

in lösliches Kalinatron, welches
von KClz in Magnesiapflanz
in unlösliche Carbonat, löst. Es
trat vornehmlich.

des so aufbereiteten Nohsalpeters
in der Kälte in Wasser
Löslichkeit, welche durch
Lösung von Wasser, Kalk
Löslichkeit, welche durch
Lösung von Wasser, Kalk
Löslichkeit, welche durch
Lösung von Wasser, Kalk

Kalk in Wasser
Löslichkeit, welche durch
Lösung von Wasser, Kalk
Löslichkeit, welche durch
Lösung von Wasser, Kalk

Löslichkeit, welche durch
Lösung von Wasser, Kalk
Löslichkeit, welche durch
Lösung von Wasser, Kalk
Löslichkeit, welche durch
Lösung von Wasser, Kalk

Löslichkeit, welche durch
Lösung von Wasser, Kalk
Löslichkeit, welche durch
Lösung von Wasser, Kalk

Löslichkeit, welche durch
Lösung von Wasser, Kalk
Löslichkeit, welche durch
Lösung von Wasser, Kalk

Es lösen sich:

100 fl. H ₂ O in 0°	—	13 fl. Salp.
100°	— 100° —	200 —
100	— 120° —	300 —

Es lösen sich bei 120° folgende Stoffe
aus dem Wasser: Kalk, Salpeter.