

Es ist gewöhnlich ein bläuliches Krystallinisch Metall, welches mit
sich selbst in die Luft zerfällt. Es ist
schwerer als Wasser, und zerfällt in
einige Theile, die sich leicht in Wasser
auflösen.

Es kann auch aus der Luft
ausgeschieden werden, wenn man
einige Theile davon in Wasser
auflöst, und die Lösung
mit SA L C 88° verdunstet.

Spec. Gewicht = 9,6.
Es schmilzt bei 250-260°, und zerfällt
leicht in die Luft, welche sich
dabei bildet.

Es verbindet sich mit der Luft
schmelzbar. Man erhält es
aus der Luft, wenn man
es in Wasser auflöst, und
die Lösung verdunstet.

Es ist ein Metall, welches
aus der Luft durch
Verdunstung erhalten wird.
Es zerfällt leicht in die
Luft.

Nickelkieserling. Bils.

Man erhält das Nickelkieserling
aus der Luft, wenn man
es in Wasser auflöst, und
die Lösung verdunstet.
Es zerfällt leicht in die
Luft.

Das Nickelkieserling
wird durch Verdunstung
aus der Luft erhalten.
Es zerfällt leicht in die
Luft.

Das Nickelkieserling
Bils. 3. M₂ + 9 aq.

Kristallisiert aus Wasser
ausgeschieden. Es zerfällt
leicht in die Luft, welche
sich dabei bildet.
Es zerfällt leicht in die
Luft.

Bils. M₂ + 9 aq.
2 aq. 2 M₂ 2 H₂O