

Salzsäure gelöst, dann wird
 H₂ befreit, über den Schwefel
 & des Sauerstoffs entzogen.
 Dies ist der Prozess & Gewinnung
 des reinen Nickeloxids.

Das Nickeloxidoxydhydrat ist
 ein weißes Pulver, welches
 in Wasser unlöslich ist.

Nickeloxidoxydhydrat, ein
 weißes Pulver, welches
 in Wasser unlöslich ist.

Das Nickeloxidoxydhydrat ist
 ein weißes Pulver, welches
 in Wasser unlöslich ist.

Es wird bei der Gewinnung
 des Nickeloxids, des Sauerstoffs,
 gewonnen ist das

Es ist ein weißes Pulver,

Man kann bis jetzt 2 Oxyde
 des Nickels, des Sauerstoffs,
 gewinnen ist das

Nickeloxidoxydhydrat NiO

Das Nickeloxidoxydhydrat
 ist ein weißes Pulver,
 welches bei der Gewinnung
 des Nickeloxids, des Sauerstoffs,
 gewonnen ist das

Es bildet ein
 weißes Pulver, welches
 in Wasser unlöslich ist,
 von Nickeloxidoxydhydrat
 besteht.

Das Nickeloxidoxydhydrat,
 NiO.H₂O wird gewonnen
 durch die Behandlung
 mit Kalium- oder Natriumlauge.

Es bildet ein
 weißes Pulver, welches
 in Wasser unlöslich ist,
 von Nickeloxidoxydhydrat
 besteht.