

Ammoniakpulver. Dieses ist
 ein Salz, welches in Wasser
 löslich ist. Es besteht aus
 Ammoniak und Salzsäure.
 — In Wasser ist Ammoniak
 löslich und bildet eine
 ammoniakalische Lösung.
 — Dieses Salz ist ein
 sehr wichtiges Reagens
 in der Chemie. Es wird
 zur Darstellung vieler
 Salze verwendet.
 — In der Natur findet
 man es in Form von
 Ammoniumsalzen.
 — In der Industrie wird
 es zur Herstellung von
 Düngemitteln verwendet.
 — In der Medizin wird
 es zur Behandlung von
 verschiedenen Krankheiten
 verwendet.

stündlich Kohlensäure
ammoniumoxyd.

1) Sesquicarbonat, gelblich
 weis. 2 Atome HO & CO₂.
 2) Sesquicarbonat, weißlich
 gelblich. 1 Atom HO & 2
 Atome CO₂.
 — Diese Salze entstehen
 durch die Einwirkung von
 Kohlensäure auf Ammoniak.
 — Sie sind in Wasser
 löslich und bilden
 ammoniakalische
 Lösungen.
 — In der Natur findet
 man sie in Form von
 Ammoniumsalzen.
 — In der Industrie
 werden sie zur
 Herstellung von
 Düngemitteln
 verwendet.