

Im westlichen Pulver auffallen
3 Atom Sauerstoff des Bas, 3 Atom
Säure $3 \cdot 3 \cdot 3$. Feilz. $3 \cdot 3 \cdot 3$.

Ergebnis der Prüfung Super nach
et 9 d. als feinstes Pulver.

Das Pulver auffl. 3 d. bei Kühlung
sind bey Pulver mit Ammoniak,
Hals in Natronlaugel des
beyde fast einm. $3 \cdot 3 \cdot 3$.

Es gilt es $3 \cdot 3 \cdot 3$ d. feinst
von Eisenoxyd $3 \cdot 3$, und ein
1 d. soll es.

Feilz.

das Eisen oxyd Pulver

einmalen ganz aufgel. aufgel. d. Lösung
von Eisenoxydhydrat in Säuren,
oder d. Oxidation des aufgef. Pulvers.

Feilz. $3 \cdot 3 \cdot 3$

Feilz. $3 \cdot 3 \cdot 3$

Es gilt es 3 d. gut Feilz
von $3 \cdot 3 \cdot 3$ in fein Pulver d.
feinstes Pulver. $3 \cdot 3 \cdot 3$ feinst.
Es bildet sich Pulver $3 \cdot 3 \cdot 3$, das
sich in dem aufgef. Eisenoxyd
Feilz $3 \cdot 3 \cdot 3$ mit feinsten Pulver
Lsg. Es ist in feinsten Pulver
das, alle Eisenoxyd aufgel.,
so wird das Pulver glückl. braun.

Das Pulver wird beim Feilz in
Wasser löslich, 3 Feilz ist löslich.

Das westliche Pulver ist ein
einfaches, reines Pulver.

Es ist ein reines Pulver
Lsg. d. westliche Pulver d. aufgef.
Lsg. des feinsten Pulver, da nicht
gibt gef. Pulver