

Antimonsäure.

℞ ℞

Man stellt die Antimonpulver
in ein Gefäß, füllt es mit Salpetersäure.

Es fängt sich die Chlorid an zu bilden
man die Antimonpulver mit ℞ ℞
drat. ℞ ℞ 20 mit einer gelben,
lige Dampf (materia perlata).

℞ ℞

℞ ℞ 20

Es fängt man ein Gefäß mit ℞ ℞
drat. in ein Gefäß mit ℞ ℞

Man lässt die Säure mit Antimon
für ein wenig Zeit stehen. In
der ersten Zeit bildet sich ein
℞ ℞ in einem Gefäß & die Meta-
Antimonsäure.

Man lässt die Säure mit Antimon
ein wenig Zeit stehen.

die neutrale in ℞ ℞ 20
e saure ℞ ℞ 20

man die Säure & Metantimon
säure

e neutrale 2 ℞ ℞ od. 2 ℞ ℞
e saure 20 ℞ ℞ od. 20 ℞ ℞

Man lässt die Säure mit Antimon
ein wenig Zeit stehen. In
der ersten Zeit bildet sich ein
℞ ℞ in einem Gefäß & die Meta-
Antimonsäure.

Man lässt die Säure mit Antimon
ein wenig Zeit stehen. In
der ersten Zeit bildet sich ein
℞ ℞ in einem Gefäß & die Meta-
Antimonsäure.

Man lässt die Säure mit Antimon
ein wenig Zeit stehen. In
der ersten Zeit bildet sich ein
℞ ℞ in einem Gefäß & die Meta-
Antimonsäure.