

gendermaßen bereitet. Man bringt in einen glasirten Steintopf oder in eine starke Flasche:

3 ℔ käufliche Salzsäure,

2 ℔ Salpetersäure (Scheidewasser) und

2 ℔ reines kaltes Wasser,

läßt in dieser Säurenflüssigkeit behutsam nach und nach $1\frac{1}{4}$ ℔ geraspeltes reines Zinn auflösen, setzt derselben noch $\frac{1}{4}$ ℔ käufliches Zinnsalz hinzu, klärt sie vom Bodensatz ab, worauf sie zur Herstellung dieser rothen Farben Anwendung findet.