

Färben von Kupfer

Ein Hinweis von Dr. Alexander Pinkowski

Im Chemie-Lexikon Römpp steht: " ... ein Kupferstück abwechselnd 12 Stunden lang in 10%-ige Ammoniumsulfatlösung tauchen und an der Luft trocknen oder zusammen mit einer Schale mit Salzsäure und Marmor (Kohlendioxidentwicklung) längere Zeit unter eine Glasglocke stellen oder mit einer Lösung, die im Liter Wasser 12 g Salmiak und 5 g Kleesalz enthält, bestreichen."

