

TriptunilrosaritonCuO 46 (1/2 H<sub>2</sub>)<sub>2</sub> N<sub>2</sub> + 2 H<sub>2</sub>O

ausgef. Kupfer & Salzsäure.  
 & Kupfer gelb und gelblich  
 braun:

CuO 46 H<sub>2</sub>H<sub>2</sub>2 (1/2 H<sub>2</sub> H<sub>2</sub>)

ist die beste Art der Salzsäure, wenn  
 man es ist, eine Lösung.

ist die beste Art der Salzsäure, wenn  
 man es ist, eine Lösung.  
 ist die beste Art der Salzsäure, wenn  
 man es ist, eine Lösung.

ist die beste Art der Salzsäure, wenn  
 man es ist, eine Lösung.

ist die beste Art der Salzsäure, wenn  
 man es ist, eine Lösung.

ist die beste Art der Salzsäure, wenn  
 man es ist, eine Lösung.

ist die beste Art der Salzsäure, wenn  
 man es ist, eine Lösung.

ist die beste Art der Salzsäure, wenn  
 man es ist, eine Lösung.

ist die beste Art der Salzsäure, wenn  
 man es ist, eine Lösung.

Chinolin 46 H<sub>2</sub> N  
 Toluol 46 H<sub>2</sub> N  
 Leucanilin 40 H<sub>2</sub> N<sub>2</sub>  
 Nicotin 40 H<sub>2</sub> N

184° Anilin 46 H<sub>2</sub> N - Nicotin 135°  
 198° Toluol - 184° N - Leucanilin 135°  
 213° Chinolin - 116 H<sub>2</sub> N - Toluol 170°  
 225° Leucanilin - 46 H<sub>2</sub> N - Nicotin  
 250° Chinolin - 30 H<sub>2</sub> N