

Lösungen von Reagenzien.

- Ammoniumcarbonatlösung; 1 Teil Ammoniumcarbonat ist in 4 Teilen Wasser und 1 Teil Ammoniakflüssigkeit zu lösen.
- Ammoniumcarbonatlösung, gesättigte; 20proz. wässrige Lösung.
- Ammoniumchloridlösung; 10proz. wässrige Lösung.
- Ammoniumoxalatlösung; 4proz. wässrige Lösung.
- Barytwasser; 5proz. wässrige Lösung des krystallisierten Bariumhydroxyds.
- Bariumnitratlösung; 5proz. wässrige Lösung.
- Bleiacetatlösung; 10proz. wässrige Lösung.
- Bleiacetatlösung, weingeistige; 3,3proz. Lösung.
- Calciumchloridlösung; 10proz. wässrige Lösung.
- Calciumsulfatlösung, gesättigte, wässrige Lösung.
- Chlorkalklösung; 1 Teil Chlorkalk wird mit 9 Teilen Wasser angerieben und die Mischung filtriert.
- Chromsäurelösung; 3proz. wässrige Lösung.
- Ferrosulfatlösung; Ferrosulfat, Wasser, verdünnte Schwefelsäure aa.
- Gerbsäurelösung; 5proz. wässrige Lösung.
- Jodzinkstärkelösung s. S. 20.
- Kaliumchromatlösung; 5proz. wässrige Lösung.
- Kaliumdichromatlösung; 5proz. wässrige Lösung.
- Kaliumferrieyanidlösung; 5proz. wässrige Lösung.
- Kaliumferrocyanidlösung; 5proz. wässrige Lösung.
- Magnesiumsulfatlösung; 10proz. wässrige Lösung.
- Natriumacetatlösung; 25proz. wässrige Lösung.
- Natriumbicarbonatlösung; 5proz. wässrige Lösung.
- Natriumcarbonatlösung; 33,3proz. wässrige Lösung.
- Natriumchloridlösung; 10proz. wässrige Lösung.
- Natriumnitritlösung; 10proz. wässrige Lösung.
- Natriumphosphatlösung; 10proz. wässrige Lösung.
- Nitroprussidnatriumlösung; 2,5proz. wässrige Lösung.
- Oxalsäurelösung; 10proz. wässrige Lösung.
- Quecksilberchloridlösung; 5proz. wässrige Lösung.
- Silberlösung, ammoniakalische; Silbernitratlösung wird tropfenweise mit Ammoniak versetzt, bis der entstandene Niederschlag sich eben wieder gelöst hat.
- Weinsäurelösung; 25proz. wässrige Lösung.
- Zinkacetatlösung; gesättigte, filtrierte, weingeistige Lösung.
- Zinnchlorürlösung s. S. 22.