

Reactivi chimic puri

- Acetat de etil p.a.
- Acetat de sodiu anh. p.a.
- Acetona
- Acid acetic e.g.
- Acid citric
- Acid clorhidric p.a.
- Acid clorhidric pur 30%
- Acid clorhidric 2M
- Acid sulfosalicilic p.a.
- Acid sulfosalicilic 30%
- Acid sulfuric e.g.
- Acid sulfuric sol. 1M
- Alcool etilic p.a.
- Alcool etilic absolut
- Alcool isopropolic
- Alcool metilic p.a.
- Amoniac sol. 25%
- Apa distilata
- Bicarbonat de sodiu
- Citrat de amoniu bibazic
- Citrat trisodic
- Cloroform p.a.
- Clorura ferica 50% pur
- Clorura de potasiu p.a.
- Clorura de sodiu p.a.
- Clorura de zinc 45%
- Etilenglicol
- Formaldehida sol. 37%
- Fosfat biamoniacal
- Fosfat monoamoniacal
- Fosfat monosodic
- Fosfat bipotasic
- Fosfat disodic
- Fosfat monopotasic
- Fosfat tricalcic
- Fosfat tripotasic
- Fosfat trisodic
- Glicerina
- Hidroxid de sodiu p.a.
- Hidroxid de sodiu solutie
- Iodoform
- Iod-iodura de potasiu solutie
- Iodura de potasiu
- Murexid p.a.
- Perhidrol p.a.
- Propilenglicol
- Reactiv Benedict
- Reactiv Erlich
- Reactiv Fehling I
- Reactiv Fehling II
- Reactiv Giemsa
- Reactiv May Grunwald
- Reactiv Nessler
- Solutie de hidroxid de potasiu
- Solutie alcoolica de KOH
- Solutie Lugol
- Solutie tampon pH=4
- Solutie tampon pH=7
- Sulfat de cupru p.a.
- Sulfat de sodiu anh. p.a.
- Tartrat de sodiu si potasiu
- Tiouree p.a.
- Tiosulfat de sodiu 0,1N
- Tricloretilena
- Trimagneziu fosfat
- Violet de gentiana 0,1%