

Wykaz odczynników w szkolnym laboratorium chemicznym

Alkohol etylowy	Octan etylu
Alkohol izopropylowy	Octan ołowiu (II) 3hydrat
Amoniak r-r ok.25%	Octan sodu
Azotan (V) amonu	Oranż metylowy
Azotan (V) potasu	Parafina
Azotan (V) sodu	Ropa naftowa
Azotan (V) srebra	Sacharoza
Benzyna ekstrakcyjna	Siarczan (VI) magnezu
Błękit tymolowy r-r alkoholowy	Siarczan (VI) sodu
Chlorek miedzi (II) r-r 5%	Siarczan (VI) wapnia
Chlorek potasu	Siarczan (VI) miedzi (II) 5hydrat
Chlorek sodu	Siarka
Chlorek wapnia 2hydrat	Sód metaliczny
Chlorek żelaza (III) r-r ok.45%	Srobia
Cyna granulki	Stop Wooda
Dwuchromian (VI) potasu	Tlenek manganu (IV)
Fenoloftaleina r-r alkoholowy	Tlenek miedzi (II)
Fosfor czerwony	Tlenek wapnia
Glicerol	Tlenek żelaza (III)
Glin pył	Węglan sodu bezwodny
Krzemian sodu (szkło wodne)	Węglan wapnia
Kwas azotowy (V) r-r ok.54%	Węglik wapnia
Kwas chlorowodorowy r-r ok.35% (kwas solny)	Wodorotlenek potasu
Kwas fosforowy (V) r-r ok.85%	Wodorotlenek sodu
Kwas mlekowy r-r ok.80%	Wodorowęglan sodu
Kwas mrówkowy r-r ok.80%	Żelazo pył
Kwas octowy r-r ok.80%	
Kwas oleinowy	
Kwas siarkowy r-r ok.96%	
Kwas stearynowy	
Magnez (wióry, wstążki)	
Manganian (VII) potasu	
Nadtlenek wodoru r-r ok.30%	