

OPZ

Odczynniki chemiczne Avantor (POCH)

nazwa odczynnika

1,3-diaminopropan; 25g
1-Butanol; 1L
Aceton; 1L
Aceton; 2,5L
Amoniak 25%; 1L
Amonu chlorek; 500g
Benzyna ekstrakcyjna; 1L
Benzyna ekstrakcyjna; 5L
Benzyna ekstrakcyjna techniczna; 5L
Chlorek magnezu bezwodny
Chlorek wapnia 6 H₂O; 250g
Chlorek wapnia bezwodny; 250g
Cykloheksan; 1L
Czerń eriochromowa T; 5g
Czerń eriochromowa T 0,5% w trietanolaminy; 500mL
Eter dietylowy; 1L
Eter naftowy T w 40-60°C; 1L
Etylowy alkohol 99,8%; 1L
Etylowy alkohol 96%; 1L
Etylowy alkohol 96%; 5L
Fenoloftaleina 1% w etanolu; 100mL
Fenoloftaleina 1% w etanolu; 500mL
Glikol etylowy; 1L
Izopropanol (2-propanol); 1L
Jod 0,05 mol/l (0,1N) r-r mianowany; 1L
Kalces; 5g
Kalces; 10g
KCl 3mol/L r-r; 1L
KCl 3mol/L r-r; 250mL
KCl 3mol/L r-r; 100mL
Ksylen; 1L
Kwas azotowy 65%; 1L
Kwas octowy 80%; 1L
Kwas salicylowy; 250g
Kwas siarkowy (VI) 95%; 1L
Kwas solny 0,1 mol/L r-r mianowany; 1L
Kwas solny 0,5 mol/L r-r mianowany; 1L
Kwas solny 1 mol/L r-r mianowany; 1L
Kwas solny 10%; 1L
Kwas solny 15%; 1L
Kwas solny 35-38%; 1L
Kwas szczawiowy 10%; 1L
Metanol; 1L
Metanol bezwodny; 1L
Molibdenian amonowy; 100g

nazwa odczynnika

n-heksan; 1L
n-heptan; 1L
n-pentan; 1L
Octan cynku 2-hydrat; 1kg
Oranz metylowy; 5g
Pirosiarczyn potasu; 100g
Potasu chlorek czda; 500g
Potasu chromian 10%; 1L
Potasu chromian 5%; 1L
Potasu chromian 5%; 250mL
Potasu chromian 5%; 500mL
Purpura bromokrezolowa; 10g
Siarka sublimowana; 1kg
Skrobia 0,5%; 1L
Skrobia rozpuszczalna; 500g
Skrobia rozpuszczalna; 250g
Sodu chlorek; 500g
Sodu chlorek; 1kg
Sodu mrówczan; 500g
sodu siarczan bezwodny ; 1kg
Sodu tiosiarczan 0,1 mol/L r-r mianowany; 1L
Sodu wersenian 0,005 mol/L r-r mianowany; 1L
Sodu wersenian 0,02 mol/L r-r mianowany; 1L
Sodu wersenian 0,025 mol/L; 1L
Sodu wersenian 0,05 mol/L r-r mianowany; 1L
Sodu wersenian 0,1 mol/L r-r mianowany; 1L
Srebra azotan 0,01 mol/L r-r mianowany; 1L
Srebra azotan 0,02 mol/L r-r mianowany; 1L
Srebra azotan 0,05 mol/L r-r mianowany; 1L
Srebra azotan 0,1 mol/L r-r mianowany; 1L
Srebra azotan czda; 500g
Toluen; 1L
Tymoloftaleina; 50g
Uranina; 100g
Wodorotlenek sodu 0,1 mol/L; 1L
Wodorotlenek sodu 5,0N ; 100mL
Wodorotlenek sodu koncentrat; 1L
Wodorotlenek sodu roztwór 10%; 1L
Wodorotlenek sodu roztwór 10%; 600mL
Wodorowęglan sodu mikrogranulki; 1kg
Zieleń bromokrezolowa; 5g
Ziemia krzemkowa; 1kg
Żel krzemkowy z indykatores wilgoci; 1kg
Żel wskaźnikowy (granulacja 3-7 mm); 1kg
Żelatyna; 250g