

# Osuszanie rozpuszczalników

Nazwa angielska	Nazwa polska	Środek suszący
Acetic acid	Kwas octowy	Tlenek fosforu(V) Siarczan(VI) miedzi(II)
Acetic anhydride	Bezwodnik octowy	Chlorek wapnia
Acetone	Aceton	Węglan potasu Sito molekularne 0.3 nm Chlorek wapnia
Acetonitrile	Acetonitryl	Chlorek wapnia Tlenek fosforu(V) Węglan potasu Wodorek wapnia Sito molekularne 0.3 nm
Aniline	Anilina	Wodorotlenek potasu Tlenek baru
Anisole	Anizol	Chlorek wapnia Sód Destylacja
Benzene	Benzen	Chlorek wapnia Destylacja Sód Ołów/Sód Wodorek wapnia Drut sodowy Sito molekularne 0.4 nm
1-Butanol	1-Butanol	Węglan potasu Destylacja
2-Butanol	2-Butanol	Węglan potasu Destylacja
iso-Butanol	izo-Butanol	Węglan potasu Tlenek wapnia Magnez
tert-Butanol	tert-Butanol	Tlenek wapnia Zamrożenie
2-Butanone	2-Butanon	Węglan potasu
iso-Butyl methyl ketone	Keton izo-butylo-metylowy	Węglan potasu
n-Butyl acetate	Octan n-butyłu	Siarczan(VI) magnezu
Wapńrbon disulfide	Disiarczek węgla	Chlorek wapnia Tlenek fosforu(V)
Wapńrbon tetrachloride	Czterochlorek węgla	Destylacja Tlenek ołowiu(III) Ołów/Sód Sito molekularne 0.4 nm
Chlorobenzene	Chlorobenzen	Chlorek wapnia Destylacja Tlenek fosforu(V)
Chloroform	Chloroform	Chlorek wapnia Tlenek fosforu(V) Ołów/Sód Sito molekularne 0.4 nm
Cyclohexane	Cykloheksan	Sód Sód/Ołów Glinowodorek litu Sito molekularne 0.4 nm
Cyclohexanone	Cykloheksanon	Destylacja
Dichloromethane	Dichlorometan	Chlorek wapnia Ołów/Sód Wodorek wapnia



		Sito molekularne 0.4 nm
<b>Diethyl carbonate</b>	Węglan dietylu	Siarczan(VI) sodu Węglan potasu
<b>N,N-Dimethylformamide</b>	N,N-Dimetyloformamid	Destylacja Sito molekularne 0.4 nm
<b>Dimethylsulfoxide</b>	Dimetylosulfotlenek	Destylacja Sito molekularne 0.4 nm
<b>1,4-Dioxane</b>	1,4-Dioksan	Chlorek wapnia Sód Sito molekularne 0.4 nm
<b>Ethanol</b>	Etanol	Tlenek wapnia Magnez Tlenek magnezu Sito molekularne 0.3 nm
<b>Decahydronaphtalene</b>	Dekalina	Chlorek wapnia Sód Ołów/Sód
<b>Diethyl ether</b>	Eter dietylowy	Chlorek wapnia Sód Ołów/Sód Glinowodorek litu Drut sodowy/benzophenone Sito molekularne 0.4 nm
<b>Diethylene glycol dimethyl ether</b>	Eter dietylowy glikolu dimetylowego	Chlorek wapnia Sód
<b>Diisopropyl ether</b>	Eter diizopropylowy	Chlorek wapnia Sód Sito molekularne 0.4 nm
<b>Ethyl acetate</b>	Octan etylu	Węglan potasu Tlenek fosforu(V) Siarczan(VI) sodu Wodorek wapnia Sito molekularne 0.4 nm
<b>Ethyl formate</b>	Mrówczan etylu	Siarczan(VI) magnezu Siarczan(VI) sodu
<b>Ethylenediamine</b>	Etylenodiamina	Destylacja
<b>Ethylene glycol</b>	Glikol etylenowy	Destylacja Siarczan(VI) sodu
<b>Formamide</b>	Formamid	Siarczan(VI) sodu Tlenek wapnia
<b>Glycerol</b>	Gliceryna	Destylacja
<b>Heptane</b>	Heptan	Wodorek wapnia Drut sodowy Sód Ołów/Sód
<b>n-Hexane</b>	n-Heksan	Glinowodorek litu Wodorek wapnia Drut sodowy/benzophenone Sito molekularne 0.4 nm
<b>Methanol</b>	Metanol	Magnez Tlenek wapnia Sito molekularne 0.3 nm
<b>Methyl acetate</b>	Octan metylu	Węglan potasu Tlenek wapnia
<b>Nitrobenzene</b>	Nitrobenzen	Chlorek wapnia Tlenek fosforu(V) Destylacja

2



<b>n-Pentane</b>	n-Pentan	Sód Ołów/Sód Wodorek wapnia Drut sodowy
<b>1-Propanol</b>	1-Propanol	Tlenek wapnia Magnez
<b>2-Propanol</b>	2-Propanol	Tlenek wapnia Magnez Sito molekularne0.3 nm
<b>Pyridine</b>	Pirydyna	Wodorotlenek potasu Tlenek baru Sito molekularne0.4 nm
<b>Tetrahydrofuran</b>	Tetrahydrofuran	Sito molekularne0.4 nm
<b>Thionyl chloride</b>	Chlorek tionylu	Destylacja
<b>Toluene</b>	Toluen	Destylacja Wapń Chlorek wapnia Sód Sito molekularne0.4 nm
<b>Trichloroethylene</b>	Trichloroetylen	Destylacja Siarczan(VI) sodu Węglan potasu
<b>Xylene</b>	Ksilen	Destylacja Sód Chlorek wapnia Sito molekularne0.4 nm

