

Oferta Handlowa
CHEMO – LAB PHU
biuro@chemolab.pl
tel. 668 981 982
fax. 32 2862491

Odczynniki chemiczne:

acetaldehyd	cz
acetaldehyd	czda
acetanilid	cz
acetanilid	czda
aceton	oczyszcz.
aceton	cz.
aceton	czda
aceton	do pp.spcz
aceton	do HPLC
acetonitryl	czda
acetonitryl do chromatografii (HPLC)	HPLC
amoniak r -r 0,1mo/l	r-r mianowany
amoniak r -r 0,5mo/l	r-r mianowany
amoniak r-r 1 mol/l	r-r mianowany
amoniak r-r 2 mol/l	r-r mianowany
amoniak r-r 3 mol/l	r-r mianowany
amoniak r-r 5 mol/l	r-r mianowany
amoniak r-r 3%	cz
amoniak r-r 3%	czda
amoniak r-r 5%	cz
amoniak r-r 5%	czda
amoniak r-r 10%	cz
amoniak r-r 10%	czda
amoniak r-r 20%	cz
amoniak r-r 20%	czda
amoniak r-r 25%	oczyszcz
amoniak r-r 25%	cz
amoniak r-r 25%	czda
amoniak r-r 30-32%	cz
amoniak r-r 30-32%	czda
amonu azotan	cz
amonu azotan	czda
amonu benzoesan	cz
amonu benzoesan	czda
amonu chlorek r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
amonu chlorek r-r 0,2mol/l	r-r mianowany
amonu chlorek r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
amonu chlorek r-r 1mol/l	r-r mianowany
amonu chlorek	cz

amonu chlorek	czda
amonu dichromian r-r 0,01mol/l	r-r mianowany
amonu dichromian r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
amonu dichromian r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
amonu dichromian r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
amonu dichromian r-r 1mol/l	r-r mianowany
amonu dichromian	cz
amonu dichromian	czda
amonu dichromian r-r ok.15%	spcz
amonu fluorek r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
amonu fluorek	cz
amonu fluorek	czda
amonu fosforan I zas. bezw.	cz
amonu fosforan I zas. bezw.	czda
amonu fosforan II zas.bezw.	cz
amonu fosforan II zas.bezw.	czda
amonu fosforan III zas 3 hydrat	cz
amonu fosforan III zas 3 hydrat	czda
amonu glinu siarczn 12 hydrat	cz
amonu glinu siarczn 12 hydrat	czda
amonu miedzi(II)chlorek 2hydrat	cz
amonu miedzi(II)chlorek 2hydrat	czda
amonu molibdenian 4 hydrat r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
amonu molibdenian 4 hydrat r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
amonu molibdenian 4 hydrat r-r 1mol/l	r-r mianowany
amonu molibdenian 4 hydrat r-r 1,5%	roztwór
amonu molibdenian 4 hydrat	cz
amonu molibdenian 4 hydrat	czda
amonu mrówczan	cz
amonu mrówczan	czda
amonu nadsiarczan	cz
amonu nadsiarczan	czda
amonu octan	cz
amonu octan	czda
amonu rodanek r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
amonu rodanek r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
amonu rodanek r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
amonu rodanek r-r 1mol/l	r-r mianowany
amonu rodanek	cz
amonu rodanek	czda
amonu siarczan r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
amonu siarczan r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
amonu siarczan r-r 1 mol/l	r-r mianowany
amonu siarczan	cz
amonu siarczan	czda
di-amonu szczawian 1 hydrat	cz.
di-amonu szczawian 1 hydrat	czda

amonu węglan	cz
amonu węglan	czda
amonu winian L(+)	cz
amonu winian L(+)	czda
amonu wodorodifluorek(amonu fluorek kwaśny)	oczyszcz
amonu wodorodifluorek(amonu fluorek kwaśny)	cz
amonu wodorodifluorek(amonu fluorek kwaśny)	czda
amonu wodorowęglan (amonu węglan kwaśny)	cz
amonu wodorowęglan (amonu węglan kwaśny)	czda
amonu żelaza (II) siaczan r-r 0,01 mol/l	r-r mianowany
amonu żelaza (II) siaczan r-r 0,05 mol/l	r-r mianowany
amonu żelaza (II) siaczan r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
amonu żelaza (II) siaczan r-r 0,125 mol/l	r-r mianowany
amonu żelaza (II) siaczan r-r 0,25 mol/l	r-r mianowany
amonu żelaza (II) siaczan r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
amonu żelaza (II) siaczan 6 hydrat	cz
amonu żelaza (II) siaczan 6 hydrat	czda
amonu żelaza (III) siarczan 12 hydrat	cz
amonu żelaza (III) siarczan 12 hydrat	czda
amylu octan	cz
amylu octan	czda
anilina	cz
anilina	czda
Anty-Kamyk płyn do usuwania kamienia	
antymonu (III) chlorek	cz
antymonu (III) chlorek	czda
antymonu (III) tlenek	cz
antymonu (III) tlenek	czda
antymonu (III) tlenek	czda
balsam kanadyjski do mikroskopii	
baru azotan	cz
baru azotan	czda
baru chlorek r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
baru chlorek r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
baru chlorek r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
baru chlorek r-r 1mol/l	r-r mianowany
baru chlorek r-r 5%	
baru chlorek r-r 10%	
baru chlorek r-r 20%	
baru chlorek 2 hydrat	cz
baru chlorek 2 hydrat	czda
baru chlorek bezw.	cz
baru chlorek bezw.	czda
baru chromian	cz
baru chromian	czda
baru octan	cz
baru octan	czda

baru siarczan	cz
baru siarczan	czda
baru tiosiarczan	cz
baru tiosiarczan	czda
baru węglan	cz
baru węglan	czda
baru wodorotlenek r-r 0,05 mol/l	r-r mianowany
baru wodorotlenek r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
baru wodorotlenek r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
baru wodorotlenek r-r 1 mol/l	r-r mianowany
baru wodorotlenek 8 hydrat	cz
baru wodorotlenek 8 hydrat	czda
benzaldehyd	cz
benzaldehyd	czda
benzen	cz
benzen	czda
benzen	HPLC
benzylowy alkohol	cz
benzylowy alkohol	czda
benzyna ekstrakcyjna	
bezwodnik kwasu chromowego	tech
bezwodnik kwasu ftalowego	cz
bezwodnik kwasu ftalowego	czda
bezwodnik kwasu octowego	cz
bezwodnik kwasu octowego	czda
2,2'- bipirydył	czda
bizmutu (III)azotan 5hydrat	cz
bizmutu (III)azotan 5hydrat	czda
bizmutu (III)azotan zasadowy	cz
bizmutu (III)azotan zasadowy	czda
błękit bromofenolowy r-r 0,1% w etanolu	
błękit bromofenolowy	
błękit bromotymolowy r-r 0,1% w etanolu	
błękit bromotymolowy r-r 0,5% w etanolu	
błękit bromotymolowy r-r 1% w etanolu	
błękit bromotymolowy r-r 1,5% w etanolu	
błękit bromotymolowy r-r 1%	
błękit bromotymolowy	
błękit metylenowy bm	
błękit metylenowy bm	
błękit metylenowy r-r 0,1% w etanolu	roztwór
błękit metylenowy r-r 0,01%	roztwór
błękit metylenowy r-r 0,1%	roztwór
błękit metylenowy r-r 0,5%	roztwór
błękit metylenowy r-r 1%	roztwór
błękit tymolowy r-r 0,1% w etanolu	roztwór
błękit tymolowy	czda

brom r-r 0,05mol/l	roztwór mianowany
brom r-r 0,1mol/l	roztwór mianowany
brom	cz
brom	czda
bromowa woda	
butanol-1(alkohol n-butyłowy)	oczyszcz.
butanol-1(alkohol n-butyłowy)	cz
butanol-1(alkohol n-butyłowy)	czda
butanol-1(alkohol n-butyłowy) HPLC	HPLC
butanol-2	cz
butanol-2	HPLC
butanol-2	HPLC
2-butanon (keton etylowometyłowy)	oczyszcz.
2-butanon (keton etylowometyłowy)	cz
2-butanon (keton etylowometyłowy)	czda
2-butanon (keton etylowometyłowy) HPLC	HPLC
butylu octan	oczyszcz.
butylu octan	cz
butylu octan	czda
butylu octan HPLC	HPLC
chloramina T	
chloramina T r-r 3%	roztwór
chloramina T r-r 6%	roztwór
chloramina T 3 hydrat	cz
chloramina T 3 hydrat	czda
chlorobenzen	oczyszcz.
chlorobenzen	cz
chlorobenzen	czda
chloroform stab.amylenem	oczyszcz.
chloroform stab.amylenem	cz.
chloroform stab.amylenem	czda
chloroform stab.etanolem	cz
chloroform stab.etanolem	czda
chloroform stab.etanolem	spcz.
chloroform stab.etanolem (przydatny do pracy z ditizonem)	czda
chloroform do HPLC stabiliz. etanolem	HPLC
chlorowodorek hydroksyloaminy r-r 1%	roztwór
chlorowodorek hydroksyloaminy r-r 2%	roztwór
chlorowodorek hydroksyloaminy	cz
chlorowodorek hydroksyloaminy	czda
ciecz chromowa	
chromu chlorek 6hydrat	cz
chromu chlorek 6hydrat	czda
cykloheksan	oczyszcz.
cykloheksan	cz
cykloheksan	czda
cykloheksan HPLC	HPLC

cykloheksanol	cz
cykloheksanol	czda
cykloheksanon	cz
cykloheksanon	czda
cyna met.gran. 99,85% do celow lab	
cynk metal granulki	
cynku azotan r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
cynku azotan r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
cynku azotan r-r 1mol/l	r-r mianowany
cynku azotan 6 hydrat	cz
cynku azotan 6 hydrat	czda
cynku chlorek r-r 0,01mol/l	r-r mianowany
cynku chlorek r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
cynku chlorek r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
cynku chlorek r-r 5%	czda
cynku chlorek r-r 10%	czda
cynku chlorek bezw.	cz
cynku chlorek bezw.	czda
cynku octan 2 hydrat	cz
cynku octan 2 hydrat	czda
cynku siarczan r-r 0,01mol/l	r-r mianowany
cynku siarczan r-r 0,02mol/l	r-r mianowany
cynku siarczan r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
cynku siarczan r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
cynku siarczan r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
cynku siarczan 7 hydrat	cz
cynku siarczan 7 hydrat	czda
cynku stearynian	cz
cynku tlenek	cz
cynku tlenek	czda
cyny II chlorek bezw.	cz
cyny II chlorek bezw.	czda
cyny II chlorek 2 hydrat	cz
cyny II chlorek 2 hydrat	czda
czerń eriochromowa T wsk.	
czerwień alizarynowa(alizaryna S)	
czerwień fenolowa	
czerwień Kongo	
czerwień krezolowa	
czerwień metylowa r-r 0,1% w etanolu	
czerwień metylowa	
czerwień metylowa sól sodowa rozpuszcz. w wodzie	
czerwień obojętna r-r 0,1% w etanolu	
czerwień obojętna	
czterochlorek węgla	cz
czterochlorek węgla	czda
czterochloroetylen (tetrachloroetylen)	cz

czterochloroetylen (tetrachloroetylen)	czda
czterochloroetylen (tetrachloroetylen)	spcz.
denaturat	
denaturat -płyn RKG 4	
denaturat -płyn RKG 4-fiolet	
di izobutyłu ftalan	cz
di izobutyłu ftalan	czda
1,2 dichloroetan	oczyszcz.
1,2 dichloroetan	cz
1,2 dichloroetan	czda
1,2 dichloroetan	HPLC
dichlorometan (chlorek metylenu)	oczyszcz
dichlorometan (chlorek metylenu)	cz
dichlorometan (chlorek metylenu)	czda
dichlorometan (chlorek metylenu) HPLC	HPLC
difenyloamina	cz
difenyloamina	czda
dietanoloamina	cz
dietanoloamina	czda
dietyloamina	cz
dietyloamina	czda
dietyloamina	HPLC
1,5-difenylokarbazon r-r 2% w etanolu	
1,5-difenylokarbazon	czda
1,5-difenylokarbazyd	czda
n,n-dimetyloformamid (n,n-dwumetyloformamid)	cz
n,n-dimetyloformamid (n,n-dwumetyloformamid)	czda
n,n-dimetyloformamid (n,n-dwumetyloformamid) HPLC	HPLC
dimetyloglioksym	cz
dimetyloglioksym	czda
dimetylu sulfotlenek	cz
dimetylu sulfotlenek	czda
dimetylu sulfotlenek	HPLC
1,4 dioksan	cz
1,4 dioksan	czda
di-sodu wersenian r-r 0,001 mol/l	r-r mianowany
di-sodu wersenian r-r 0,005 mol/l	r-r mianowany
di-sodu wersenian r-r 0,01 mol/l	r-r mianowany
di-sodu wersenian r-r 0,015 mol/l	r-r mianowany
di-sodu wersenian r-r 0,02 mol/l	r-r mianowany
di-sodu wersenian r-r 0,025mol/l	r-r mianowany
di-sodu wersenian r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
di-sodu wersenian r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
di-sodu wersenian r-r 0,2 mol/l	r-r mianowany
di-sodu wersenian r-r 0,25 mol/l	r-r mianowany
di-sodu wersenian r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
di-sodu wersenian 2-hydrat	cz

di-sodu wersenian 2-hydrat	czda
ditizon	
eozyzna	
eozyzna żółtawa rozpuszcz. w wodzie r-r 1%	
eozyzna żółtawa rozpuszcz. w wodzie r-r 5%	
eozyzna żółtawa rozpuszcz. w wodzie	
eozyzna r-r 0,1% w etanolu	
eozyzna r-r 1% w etanolu	
etanoloamina	cz
etanoloamina	czda
eter dietylowy	czda
eter dietylowy HPLC	HPLC
eter naftowy 40-60	cz
eter naftowy 40-60	czda
eter naftowy 40-60	HPLC
eter naftowy 60/90	
eter naftowy 60/90	cz
eter naftowy 60-90	czda
etylobenzen	cz
etylobenzen	czda
etylowy alkohol 0,05%	czda
etylowy alkohol 0,1%	czda
etylowy alkohol 40%	cz
etylowy alkohol 40%	czda
etylowy alkohol 50%	cz
etylowy alkohol 50%	czda
etylowy alkohol 60%	cz
etylowy alkohol 60%	czda
etylowy alkohol 70%	cz
etylowy alkohol 70%	czda
etylowy alkohol 75%	cz
etylowy alkohol 75%	czda
etylowy alkohol 80%	cz
etylowy alkohol 80%	czda
etylowy alkohol 96%	cz
etylowy alkohol 96%	czda
etylowy alkohol 96%	sp.cz.
etylowy alkohol 99,8%	cz
etylowy alkohol 99,8%	czda
etylowy alkohol 99,8%	sp.cz.
etylowy alkohol 99,9%	czda
etylu octan	oczyszcz
etylu octan	cz
etylu octan	czda
etylu octan do HPLC	HPLC
1,10-fenantrolina	czda
1,10-fenantroliny chlorowodorek	czda

fenol	cz
fenol	czda
fenoloftaleina	
fenoloftaleina r-r 0,1%	
fenoloftaleina r-r 0,2%	
fenoloftaleina r-r 0,5%	
fenoloftaleina r-r 1%	
fenoloftaleina r-r 2%	
ferroiny siarczan r-r 1/40 molar.	
fiolet krystaliczny	
fluoresceina r-r 0,1% w etanolu	
fluoresceina r-r 1% w etanolu	
fluoresceina	cz
fluoresceina	czda
formaldehyd (formalina r-r 36-38%)	oczyszcz.
formaldehyd (formalina r-r 1%)	cz
formaldehyd (formalina r-r 1%)	czda
formaldehyd (formalina r-r 3%)	cz
formaldehyd (formalina r-r 3%)	czda
formaldehyd (formalina r-r 4%)	cz
formaldehyd (formalina r-r 4%)	czda
formaldehyd (formalina r-r 5%)	cz
formaldehyd (formalina r-r 5%)	czda
formaldehyd (formalina r-r 10%)	cz
formaldehyd (formalina r-r 10%)	czda
formaldehyd (formalina r-r 15%)	cz
formaldehyd (formalina r-r 15%)	czda
formaldehyd (formalina r-r 20%)	cz
formaldehyd (formalina r-r 20%)	czda
formaldehyd (formalina r-r ok.25%)	cz
formaldehyd (formalina r-r ok.25%)	czda
formaldehyd (formalina r-r 40%)	cz
formaldehyd (formalina r-r 40%)	czda
formaldehyd (formalina buforowana r-r 4% formaliny)	
formaldehyd (formalina buforowana r-r 10% formaliny)	
formaldehyd (formalina r-r 36-38%)	cz
formaldehyd (formalina r-r 36-38%)	czda
D-fruktoza	czda
fuksyna zas.	
gliceryna r-r 85%	cz
gliceryna r-r 85%	czda
gliceryna	oczyszcz
gliceryna	cz
gliceryna bezw.	cz
gliceryna bezw.	czda
gliceryna bezw.syntetyk	cz
gliceryna bezw.syntetyk	czda

gliceryny trioctan	cz
gliceryny trioctan	czda
glicyna- kwas aminooctowy	czda
glikol butylowy	cz
glikol dibutylowy	cz
glikol dietylenowy	cz
glikol dietylenowy	czda
glikol etylenowy r-r 30% z inhibitorem korozji	
glikol etylenowy r-r 40% z inhibitorem korozji	
glikol etylenowy r-r 60% z inhibitorem korozji	
glikol etylenowy r-r 10%	ocz.
glikol etylenowy r-r 20%	ocz.
glikol etylenowy r-r 30%	ocz.
glikol etylenowy r-r 40%	ocz.
glikol etylenowy r-r 50%	ocz.
glikol etylenowy r-r 60%	ocz.
glikol etylenowy	ocz.
glikol etylenowy	cz
glikol etylenowy	czda
glinu azotan 9hydrat	cz
glinu azotan 9hydrat	czda
glinu chlorek bezw.	cz
glinu chlorek bezw.	czda
glinu chlorek 6 hydrat	cz
glinu chlorek 6 hydrat	czda
glinu potasu siarczan r-r 10%	roztwór
glinu potasu siarczan 12 hydrat	cz
glinu potasu siarczan 12 hydrat	czda
glinu siarczan 18 hydrat	cz
glinu siarczan 18 hydrat	czda
glinu siarczan r-r 0,3%	roztwór
glinu siarczan r-r 30%	cz
glinu tlenek prażony	cz
glinu tlenek prażony	czda
glinu wodorotlenek r-r 3%	
glinu wodorotlenek	cz
glinu wodorotlenek	czda
glukoza bezw.	cz
glukoza bezw.	czda
glutarowy aldehyd r-r 25%	cz
heksan 95%	cz
heksan 99%	czda
heksan 99% do HPLC	HPLC
heksan o obniżonej zawartości trihalometanów	
heksan fr. z nafty szeroka frakcja	
frakcja heksanowa czysta	cz
heksan fr. z nafty HPLC	HPLC

n-heptan	cz
n-heptan	czda
n-heptan do HPLC	HPLC
hydrazyny siarczan	cz
hydrazyny siarczan	czda
hydrazyny wodzian roztwór 40%	cz
hydrochinon	cz
8-hydroksychinolina	czda
izoamyłowy alkohol I-rz	cz
izoamyłowy alkohol I-rz	czda
izoamyłowy octan	cz
izoamyłowy octan	czda
izobutyłowy alkohol	cz
izobutyłowy alkohol	czda
izooktan	cz
izooktan	czda
izooktan HPLC	HPLC
izopropyłowy octan	cz
izopropyłowy octan	czda
izopropyloaceton (keton metyloizobutyłowy	cz
izopropyloaceton (keton metyloizobutyłowy	czda
izopropyloaceton (keton metyloizobutyłowy	spektr.cz.
jod sublimowany kryst.	cz
jod sublimowany kryst.	czda
jod r-r mianowany 0,001mol/l	r-r mianowany
jod r-r mianowany 0,005mol/l	r-r mianowany
jod r-r mianowany 0,01mol/l	r-r mianowany
jod r-r mianowany 0,0125mol/l	r-r mianowany
jod r-r mianowany 0,02mol/l	r-r mianowany
jod r-r mianowany 0,025mol/l	r-r mianowany
jod r-r mianowany 0,05mol/l	r-r mianowany
jod r-r mianowany 0,1mol/l	r-r mianowany
jod r-r mianowany 0,5mol/l	r-r mianowany
kadmu azotan 4 hydrat	cz
kadmu azotan 4 hydrat	czda
kadmu chlorek 2,5 hydrat	cz
kadmu chlorek 2,5 hydrat	czda
kadmu octan 2hydrat	cz
kadmu octan 2hydrat	czda
kadmu siarczan hydrat	cz
kadmu siarczan hydrat	czda
kadmu szczawian hydrat	czda
kadmu tlenek brązowy	cz
kadmu węglan	cz
kobaltu (II) azotan 6 hydrat	cz
kobaltu (II) azotan 6 hydrat	czda
kobaltu (II) chlorek bezw.	cz

kobaltu (II) chlorek bezw.	czda
kobaltu (II) chlorek 6 hydrat	cz
kobaltu (II) chlorek 6 hydrat	czda
kobaltu (II) siarczan 7 hydrat	cz
kobaltu (II) siarczan 7 hydrat	czda
kobaltu (II,III) tlenek	cz
kobaltu (III) tlenek	cz
kobaltu (II) wodorotlenek	cz
ksylen	oczyszcz.
ksylen	cz
ksylen	czda
kwask amidosulfonowy	cz
kwask amidosulfonowy	czda
kwask L-askorbinowy	cz
kwask L-askorbinowy	czda
kwask azotowy r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
kwask azotowy r-r 0,2 mol/l	r-r mianowany
kwask azotowy r-r 0,25 mol/l	r-r mianowany
kwask azotowy r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
kwask azotowy r-r 1 mol/l	r-r mianowany
kwask azotowy r-r 2 mol/l	r-r mianowany
kwask azotowy r-r 4 mol/l	r-r mianowany
kwask azotowy r-r 5 mol/l	r-r mianowany
kwask azotowy r-r 6 mol/l	r-r mianowany
kwask azotowy 0,1%	czda
kwask azotowy 1%	cz
kwask azotowy 1%	czda
kwask azotowy 2%	cz
kwask azotowy 2%	czda
kwask azotowy 3%	cz
kwask azotowy 3%	czda
kwask azotowy 5%	cz
kwask azotowy 5%	czda
kwask azotowy 10%	cz
kwask azotowy 10%	czda
kwask azotowy 15%	cz
kwask azotowy 15%	czda
kwask azotowy 20%	cz
kwask azotowy 20%	czda
kwask azotowy 25%	cz
kwask azotowy 25%	czda
kwask azotowy 30%	cz
kwask azotowy 30%	czda
kwask azotowy 40%	cz
kwask azotowy 40%	czda
kwask azotowy 50%	cz
kwask azotowy 50%	czda

kwaz azotowy 65%	cz
kwaz azotowy 65%	czda
kwaz azotowy 65%	spcz
kwaz benzoesowy	cz
kwaz benzoesowy	czda
kwaz borowy r-r 2%	roztwór
kwaz borowy r-r 3%	roztwór
kwaz borowy r-r 10%	roztwór
kwaz borowy	cz
kwaz borowy	czda
kwaz chlorooctowy	cz
kwaz chlorooctowy	czda
kwaz cytrynowy 1hydrat roztwór 10%	roztwór
kwaz cytrynowy 1hydrat roztwór 20%	roztwór
kwaz cytrynowy 1hydrat roztwór 30%	roztwór
kwaz cytrynowy 1hydrat roztwór 40%	roztwór
kwaz cytrynowy 1hydrat roztwór 50%	roztwór
kwaz cytrynowy 1hydrat	cz
kwaz cytrynowy 1hydrat	czda
kwaz fenolodisulfonowy r-r 25% w H ₂ SO ₄	cz
kwaz fluorowodorowy r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
kwaz fluorowodorowy r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
kwaz fluorowodorowy r-r 1mol/l	r-r mianowany
kwaz fluorowodorowy r-r 5%	cz
kwaz fluorowodorowy r-r 5%	czda
kwaz fluorowodorowy r-r 10%	cz
kwaz fluorowodorowy r-r 10%	czda
kwaz fluorowodorowy r-r 20%	cz
kwaz fluorowodorowy r-r 20%	czda
kwaz fluorowodorowy r-r 30%	cz
kwaz fluorowodorowy r-r 30%	czda
kwaz fluorowodorowy r-r 40%	cz
kwaz fluorowodorowy r-r 40%	czda
kwaz fluorowodorowy r-r 50%	cz
kwaz fluorowodorowy r-r 50%	czda
kwaz fluorowodorowy r-r 60%	cz
kwaz fluorowodorowy r-r 60%	czda
kwaz fluorowodorowy r-r 70%	cz
kwaz fluorowodorowy r-r 70%	czda
kwaz mlekowy 5%	roztwór
kwaz mlekowy 10%	roztwór
kwaz mlekowy 20%	roztwór
kwaz mlekowy 30%	roztwór
kwaz mlekowy 40%	roztwór
kwaz mlekowy 50%	roztwór
kwaz mlekowy 60%	roztwór

kwas mlekowy 80%	cz
kwas mlekowy 80%	czda
kwas mlekowy 88%	cz
kwas mlekowy 88%	czda
kwas mrówkowy r-r 5%	cz
kwas mrówkowy r-r 5%	czda
kwas mrówkowy r-r 6%	cz
kwas mrówkowy r-r 6%	czda
kwas mrówkowy r-r 25%	cz
kwas mrówkowy r-r 25%	czda
kwas mrówkowy r-r 50%	cz
kwas mrówkowy r-r 50%	czda
kwas mrówkowy r-r 60%	cz
kwas mrówkowy r-r 60%	czda
kwas mrówkowy r-r 80%	cz
kwas mrówkowy r-r 80%	czda
kwas mrówkowy r-r 85%	cz
kwas mrówkowy r-r 85%	czda
kwas nadchlorowy r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
kwas nadchlorowy r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
kwas nadchlorowy r-r 1mol/l	r-r mianowany
kwas nadchlorowy 60%	cz
kwas nadchlorowy 60%	czda
kwas nadchlorowy 65%	cz
kwas nadchlorowy 65%	czda
kwas nadchlorowy 70%	cz
kwas nadchlorowy 70%	czda
kwas nadjodowy	cz
kwas nadjodowy	czda
kwas octowy r-r 0,001 mol/l	r-r mianowany
kwas octowy r-r 0,002 mol/l	r-r mianowany
kwas octowy r-r 0,01 mol/l	r-r mianowany
kwas octowy r-r 0,02 mol/l	r-r mianowany
kwas octowy r-r 0,05 mol/l	r-r mianowany
kwas octowy r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
kwas octowy r-r 0,2 mol/l	r-r mianowany
kwas octowy r-r 0,3 mol/l	r-r mianowany
kwas octowy r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
kwas octowy r-r 1 mol/l	r-r mianowany
kwas octowy r-r 2 mol/l	r-r mianowany
kwas octowy r-r 1%	cz
kwas octowy r-r 1%	czda
kwas octowy r-r 3%	cz
kwas octowy r-r 3%	czda
kwas octowy r-r 4%	cz
kwas octowy r-r 4%	czda
kwas octowy r-r 4%	czda

kwas octowy r-r 5%	cz
kwas octowy r-r 5%	czda
kwas octowy r-r 6%	cz
kwas octowy r-r 6%	czda
kwas octowy r-r 10%	cz
kwas octowy r-r 10%	czda
kwas octowy r-r 20%	cz
kwas octowy r-r 20%	czda
kwas octowy r-r 25%	cz
kwas octowy r-r 25%	czda
kwas octowy r-r 30%	cz
kwas octowy r-r 30%	czda
kwas octowy r-r 35%	cz
kwas octowy r-r 35%	czda
kwas octowy r-r 40%	cz
kwas octowy r-r 40%	czda
kwas octowy r-r 45%	cz
kwas octowy r-r 45%	czda
kwas octowy r-r 50%	cz
kwas octowy r-r 50%	czda
kwas octowy r-r 60%	cz
kwas octowy r-r 60%	czda
kwas octowy r-r 80%	cz
kwas octowy r-r 80%	czda
kwas octowy r-r 90%	cz
kwas octowy r-r 90%	czda
kwas octowy lodowaty r-r 99,5%	cz
kwas octowy lodowaty r-r 99,5%	czda
kwas oleinowy	cz
kwas ortofosforowy r-r 6mol/l	r-r mianowany
kwas ortofosforowy roztwór 5%	cz
kwas ortofosforowy roztwór 5%	czda
kwas ortofosforowy roztwór 10%	cz
kwas ortofosforowy roztwór 10%	czda
kwas ortofosforowy roztwór 25%	cz
kwas ortofosforowy roztwór 25%	czda
kwas ortofosforowy roztwór 30%	cz
kwas ortofosforowy roztwór 30%	czda
kwas ortofosforowy roztwór 50%	cz
kwas ortofosforowy roztwór 50%	czda
kwas ortofosforowy 75%	cz
kwas ortofosforowy 75%	czda
kwas ortofosforowy 80%	cz
kwas ortofosforowy 80%	czda
kwas ortofosforowy 85%	cz
kwas ortofosforowy 85%	czda
kwas palmitynowy	cz

kwas palmitynowy	czda
kwas salicylowy	cz
kwas salicylowy	czda
kwas siarkowy r-r 0,0025 mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 0,005 mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 0,00625 mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 0,01 mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 0,0125mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 0,025mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 0,125mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 0,2mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 0,25mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 0,4mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 1mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 2mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 2,5mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 3mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 4mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 5mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy r-r 6mol/l	r-r mianowany
kwas siarkowy 5%	tech
kwas siarkowy 10%	tech
kwas siarkowy 15%	tech
kwas siarkowy 25%	tech
kwas siarkowy 30%	tech
kwas siarkowy 32%	tech
kwas siarkowy 37,5%	do akumulatorów
kwas siarkowy 40%	tech
kwas siarkowy 50%	tech
kwas siarkowy 70%	tech
kwas siarkowy 95%	tech
kwas siarkowy 95%	akumulatorowy
kwas siarkowy min. 5%	cz
kwas siarkowy min. 5%	czda
kwas siarkowy min. 10%	cz
kwas siarkowy min. 10%	czda
kwas siarkowy min. 20%	cz
kwas siarkowy min. 20%	czda
kwas siarkowy min. 25%	cz
kwas siarkowy min. 25%	czda
kwas siarkowy min. 30%	cz
kwas siarkowy min. 30%	czda
kwas siarkowy min. 40%	cz

kwas siarkowy min. 40%	czda
kwas siarkowy min. 50%	cz
kwas siarkowy min. 50%	czda
kwas siarkowy min. 69%	cz
kwas siarkowy min. 69%	czda
kwas siarkowy min. 75%	cz
kwas siarkowy min. 75%	czda
kwas siarkowy min. 91%	cz
kwas siarkowy min. 91%	czda
kwas siarkowy min. 95%	cz
kwas siarkowy min. 95%	czda
kwas siarkowy r-r 98%	cz
kwas siarkowy r-r 98%	czda
kwas solny r-r 0,1mol/l w etanolu	r-r mianowany
kwas solny r-r 0,5mol/l w etanolu	r-r mianowany
kwas solny r-r 1mol/l w etanolu	r-r mianowany
kwas solny r-r 0,001mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 0,01mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 0,02mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 0,0357mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 0,2 mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 0,25mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 1mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 2 mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 3 mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 3,5714 mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 4 mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 5 mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 6 mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r ok. 11 mol/l	r-r mianowany
kwas solny r-r 5%	tech
kwas solny r-r 10%	tech
kwas solny r-r 15%	tech
kwas solny r-r 20%	tech
kwas solny r-r 25%	tech
kwas solny r-r 30-33%	tech
kwas solny r-r 1%	czda
kwas solny r-r 3%	cz
kwas solny r-r 3%	czda
kwas solny r-r 5%	cz
kwas solny r-r 5%	czda
kwas solny r-r 7,5%	cz
kwas solny r-r 7,5%	czda
kwas solny 10%	cz

kwas solny 10%	czda
kwas solny 18%	cz
kwas solny 18%	czda
kwas solny 20%	cz
kwas solny 20%	czda
kwas solny 25%	cz
kwas solny 25%	czda
kwas solny 30%	cz.
kwas solny 30%	czda
kwas solny 35-38%	cz
kwas solny 35-38%	czda
kwas stearynowy	cz
kwas stearynowy	czda
kwas sulfanilowy	cz
kwas sulfanilowy	czda
kwas 5-sulfosalicylowy r-r 5%	roztwór
kwas 5-sulfosalicylowy 2 hydrat	cz
kwas 5-sulfosalicylowy 2 hydrat	czda
kwas szczawiowy r-r 0,00625 mol/l	r-r mianowany
kwas szczawiowy r-r 0,0125 mol/l	r-r mianowany
kwas szczawiowy r-r 0,025 mol/l	r-r mianowany
kwas szczawiowy r-r 0,05 mol/l	r-r mianowany
kwas szczawiowy r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
kwas szczawiowy r-r 0,25 mol/l	r-r mianowany
kwas szczawiowy r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
kwas szczawiowy r-r 1,0 mol/l	r-r mianowany
kwas szczawiowy	cz
kwas szczawiowy	czda
kwas trójchlorooctowy r-r 10%	roztwór
kwas trójchlorooctowy r-r 20%	roztwór
kwas trójchlorooctowy r-r 30%	roztwór
kwas trójchlorooctowy r-r 50%	roztwór
kwas trójchlorooctowy	cz
kwas trójchlorooctowy	czda
kwas wersenowy r-r 0,001 mol/l	r-r mianowany
kwas wersenowy r-r 0,05 mol/l	r-r mianowany
kwas wersenowy r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
kwas wersenowy r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
kwas wersenowy	cz
kwas wersenowy	czda
kwas winowy r-r 5%	czda
kwas winowy L (+)	cz
kwas winowy L (+)	czda
lakmus	
laktoza 1 hydrat	cz
laktoza 1 hydrat	czda
litu chlorek r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany

litu chlorek r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
litu chlorek r-r 1mol/l	r-r mianowany
litu chlorek r-r 0,1mol/l w etanolu	r-r mianowany
litu chlorek r-r 0,5mol/l w etanolu	r-r mianowany
litu chlorek r-r 1mol/l w etanolu	r-r mianowany
litu chlorek 1 hydrat	cz
litu chlorek 1 hydrat	czda
litu czteroboran	cz
litu czteroboran	czda
litu siaczan 1 hydrat	cz
litu siaczan 1 hydrat	czda
litu węglan	cz
litu węglan	czda
litu wodorotlenek	cz
litu wodorotlenek	czda
magnez metal wióry	
magnezu azotan 6 hydrat	cz
magnezu azotan 6 hydrat	czda
magnezu chlorek r-r 0,02 mol/l	r-r mianowany
magnezu chlorek r-r 0,05 mol/l	r-r mianowany
magnezu chlorek r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
magnezu chlorek r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
magnezu chlorek r-r 1mol/l	r-r mianowany
magnezu chlorek 6 hydrat	cz
magnezu chlorek 6 hydrat	czda
magnezu di sodu wersenian hydrat	czda
magnezu octan 4 hydrat	cz
magnezu octan 4 hydrat	czda
magnezu siarczan bezw.	cz
magnezu siarczan bezw.	czda
magnezu siarczan r-r 0,005mol/l	r-r mianowany
magnezu siarczan r-r 0,01mol/l	r-r mianowany
magnezu siarczan r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
magnezu siarczan r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
magnezu siarczan r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
magnezu siarczan x 7hydrat	cz
magnezu siarczan x 7hydrat	czda
magnezu tlenek	cz
magnezu tlenek	czda
magnezu węglan zasadowy	cz
magnezu węglan zasadowy	czda
maltoza 1hydrat	cz
maltoza 1hydrat	czda
manganu azotan r-r 0,01mol/l	r-r mianowany
manganu azotan r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
manganu azotan r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
manganu (II) azotan 4 hydrat	cz

manganu (II) azotan 4 hydrat	czda
manganu (II) chlorek 4 hydrat	cz
manganu (II) chlorek 4 hydrat	czda
manganu (II) octan 4 hydrat	cz
manganu (II) octan 4 hydrat	czda
manganu (II) węglan bezw.	cz
manganu (II) węglan bezw.	czda
manganu (II) siarczan 1 hydrat	cz
manganu (II) siarczan 1 hydrat	czda
manganu (II) siarczan bezw.	cz
manganu (II) siarczan bezw.	czda
metanol	oczyszcz
metanol	cz
metanol	czda
metanol do chromatografii (HPLC)	HPLC
metanol o obniżonej zawartości trihalometanów	
metoksypropanol	
metyloaminy chlorowodorek	cz
metyloaminy chlorowodorek	czda
n-metylopirolidon	cz
metylu octan	cz
metylu octan	czda
miedź metal wióry	
miedzi (II) azotan 3 hydrat	cz
miedzi (II) azotan 3 hydrat	czda
miedzi (II) chlorek 2 hydrat	cz
miedzi (II) chlorek 2 hydrat	czda
miedzi (II) mrówczan (VI)	cz
miedzi (II) mrówczan (VI)	czda
miedzi (II) octan 1 hydrat	cz
miedzi (II) octan 1 hydrat	czda
miedzi siarczan r-r 0,01mol/l	r-r mianowany
miedzi siarczan r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
miedzi siarczan r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
miedzi siarczan r-r 0,2mol/l	r-r mianowany
miedzi siarczan r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
miedzi siarczan 5 hydrat	cz
miedzi siarczan 5 hydrat	czda
miedzi siarczan bezwodny	cz
miedzi siarczan bezwodny	czda
miedzi tlenek	cz
miedzi tlenek	czda
miedzi (II) węglan zasadowy	cz
miedzi (II) węglan zasadowy	czda
mieszanina Eschki	
mocznik	cz
mocznik	czda

mureksyd	
nafta kosmetyczna	
2-naftol (beta naftol)	czda
niklu azotan r-r 0,01mol/l	r-r mianowany
niklu (II) azotan	cz
niklu (II) azotan	czda
niklu (II) chlorek 6 hydrat	cz
niklu (II) chlorek 6 hydrat	czda
niklu (II) siarczan 6 hydrat	cz
niklu (II) siarczan 6 hydrat	czda
niklu (II) siarczan 7 hydrat	cz
niklu (II) siarczan 7 hydrat	czda
niklu (II) wodorotlenek	cz
ninhydryna r-r 0,1% w etanolu	
ninhydryna r-r 0,5% w etanolu	
ninhydryna r-r 1% w etanolu	
ninhydryna r-r 0,1% w 50% etanolu	
ninhydryna	czda
odczynnik Adlera I	
odczynnik Adlera II	
odczynnik Arnova	
odczynnik Bacha	
odczynnik Barfoeda	
odczynnik Beckmanna	
odczynnik Benedicta	
odczynnik Bertranda I (roztwór do oznaczania sacharydów)	
odczynnik Bertranda II (roztwór do oznaczania sacharydów)	
odczynnik Bertranda III (roztwór do oznaczania sacharydów)	
odczynnik Bettendorffa-Winklera	
odczynnik biuretowy	
odczynnik Bottgera	
odczynnik Bradforda	
roztwór Carrez I	
roztwór Carrez II	
odczynnik Czugajewa	
odczynnik Denigesa	
odczynnik Dragendorffa zestaw	
odczynnik Ehrlicha	
odczynnik Extona	
odczynnik Fehlinga A	
odczynnik Fehlinga B	
odczynnik Folina i Ciocalteu'a	
odczynnik Folina i Denisa	
odczynnik Froehdego	
odczynnik Gramma II (płyn Lugola)	
odczynnik Gramma I	
odczynnik Griessa	

odczynnik Haynesa	
odczynnik Herlesa I (płyn Herlesa I)	
odczynnik Herlesa II (płyn Herlesa II)	
odczynnik Herzberga	
odczynnik Hoskinsa	
odczynnik Jonesa	
odczynnik Liebermanna	
odczynnik Lucasa	
odczynnik Luff-Schoorla	
odczynnik Marquisa	
odczynnik May- Grunwalda	
odczynnik Mayera	
odczynnik Nesslera	
odczynnik Obermayera	
odczynnik Pandy'ego	
odczynnik Romijna	
odczynnik Seliwanowa	
odczynnik Schiffa do oznaczania aldehydów	
odczynnik Tollensa	
odczynnik Weichbrodta	
odczynnik Wagnera	
wskaźnik Tashiro	
roztwór Zimmermanna-Reinhardtta	
n-oktan	czda
ołowiu (II) azotan	cz
ołowiu (II) azotan	czda
ołowiu (II) octan r-r 10%	roztwór
ołowiu (II) octan r-r 25%	roztwór
ołowiu (II) octan r-r 33%	roztwór
ołowiu (II) octan 3 hydrat	cz
ołowiu (II) octan 3 hydrat	czda
ołowiu (II) tlenek	cz
ołowiu (II) tlenek	czda
ołów metal granulki	
oranż ksylenolowy	
oranż metylowy	
oranż metylowy r-r 0,1% alkoholowy	
oranż metylowy r-r 0,04% wodny	
oranż metylowy r-r 0,1% wodny	
oranż metylowy r-r 0,5% wodny	
oranż metylowy r-r 0,7% wodny	
pakiet osuszający (żel krzemionkowy)	
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-10	
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0-10	
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-12	
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0-12	
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-14	

papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0-14	
parafina ciekła	
parafina do histopatologii tt. 52-54	
parafina do histopatologii tt. 54-56	
parafina do histopatologii t.t 56	
parafina do histopatologii t.t 56-58	
parafina tt. 54-56 zw.	
pentan	cz
pentan	czda
pentan HPLC	HPLC
pentan o obniżonej zawartości trihalometanów	
pentanol-1(alkohol n-amylowy)	cz
pentanol-1(alkohol n-amylowy)	czda
pirogalol	cz
pirogalol	czda
pirydyna	cz
pirydyna	czda
pirydyna	HPLC
płyn lutowniczy	
potasu azotan r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
potasu azotan r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
potasu azotan r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
potasu azotan r-r 1mol/l	r-r mianowany
potasu azotan r-r 2mol/l	r-r mianowany
potasu azotan	cz
potasu azotan	czda
potasu azotyn	cz
potasu azotyn	czda
potasu bromek r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
potasu bromek r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
potasu bromek r-r 1mol/l	r-r mianowany
potasu bromek	cz
potasu bromek	czda
potasu bromian-bromek r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
potasu bromian-bromek r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
potasu bromian r-r 0,0167mol/l	r-r mianowany
potasu bromian r-r 0,02mol/l	r-r mianowany
potasu bromian	czda
potasu chlorek r-r 0,001mol/l	r-r mianowany
potasu chlorek r-r 0,01mol/l	r-r mianowany
potasu chlorek r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
potasu chlorek r-r 0,2mol/l	r-r mianowany
potasu chlorek r-r 0,3mol/l	r-r mianowany
potasu chlorek r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
potasu chlorek r-r 1mol/l	r-r mianowany
potasu chlorek r-r 3 mol/l	r-r mianowany
potasu chlorek r-r 3,3 mol/l	r-r mianowany

potasu chlorek r-r 4 mol/l	r-r mianowany
potasu chlorek r-r nasycony	
potasu chlorek	cz
potasu chlorek	czda
potasu chromian r-r 1%	roztwór
potasu chromian r-r 5%	roztwór
potasu chromian r-r 10%	roztwór
potasu chromian	cz
potasu chromian	czda
potasu cytrynian 3 zas. (tri potasu cytrynian 1 hydrat)	cz
potasu cytrynian 3 zas. (tri potasu cytrynian 1 hydrat)	czda
potasu dichromian r-r 0,0042 mol/l	r-r mianowany
potasu dichromian r-r 0,042 mol/l	r-r mianowany
potasu dichromian r-r 0,0125 mol/l	r-r mianowany
potasu dichromian r-r 0,025 mol/l	r-r mianowany
potasu dichromian r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
potasu dichromian r-r 0,25 mol/l	r-r mianowany
potasu dichromian r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
potasu dichromian r-r 5%	roztwór
potasu dichromian r-r 10%	roztwór
potasu dichromian	cz
potasu dichromian	czda
potasu fluorek bezw.	cz
potasu fluorek bezw.	czda
potasu fluorek 2 hydrat	cz
potasu fluorek 2 hydrat	czda
potasu fosforan I zas. bezw.	cz
potasu fosforan I zas. bezw.	czda
potasu fosforan II zas. bezw.	cz
potasu fosforan II zas. bezw.	czda
potasu heksacyjanożelazian (III) potasu żelazocyjanek	cz
potasu heksacyjanożelazian (III) potasu żelazocyjanek	czda
potasu żelazocyjanek 3 hydrat r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
potasu heksacyjanożelazian (II) 3 hydrat potasu żelazocyjanek	cz
potasu heksacyjanożelazian (II) 3 hydrat potasu żelazocyjanek	czda
potasu heksahydroksyantymonian (V)	cz
potasu heksahydroksyantymonian (V)	czda
potasu jodan r-r 0,001 mol/l	r-r mianowany
potasu jodan r-r 0,01 mol/l	r-r mianowany
potasu jodan r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
potasu jodan r-r 0,25 mol/l	r-r mianowany
potasu jodan r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
potasu jodan	cz
potasu jodan	czda
potasu jodek r-r 0,05 mol/l	r-r mianowany
potasu jodek r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
potasu jodek r-r 0,25 mol/l	r-r mianowany

potasu jodek r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
potasu jodek r-r 1 mol/l	r-r mianowany
potasu jodek r-r 10%	roztwór
potasu jodek	cz
potasu jodek	czda
potasu nadmanganian r-r 0,002 mol/l	r-r mianowany
potasu nadmanganian r-r 0,0025 mol/l	r-r mianowany
potasu nadmanganian r-r 0,01 mol/l	r-r mianowany
potasu nadmanganian r-r 0,0125 mol/l	r-r mianowany
potasu nadmanganian r-r 0,02 mol/l	r-r mianowany
potasu nadmanganian r-r 0,05 mol/l	r-r mianowany
potasu nadmanganian r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
potasu nadmanganian r-r 0,2 mol/l	r-r mianowany
potasu nadmanganian r-r 0,25 mol/l	r-r mianowany
potasu nadmanganian r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
potasu nadmanganian r-r 5%	czda
potasu nadmanganian	cz
potasu nadmanganian	czda
potasu nadsiarozan	cz
potasu nadsiarozan	czda
potasu octan bezw.	cz
potasu octan bezw.	czda
potasu pirosiarczan	cz
potasu pirosiarczan	czda
potasu pirosiarczyn	cz
potasu pirosiarczyn	czda
potasu rodanek r-r 0,025 mol/l	r-r mianowany
potasu rodanek r-r 0,01 mol/l	r-r mianowany
potasu rodanek r-r 0,05 mol/l	r-r mianowany
potasu rodanek r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
potasu rodanek r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
potasu rodanek r-r 1 mol/l	r-r mianowany
potasu rodanek	cz
potasu rodanek	czda
potasu siarczan	cz
potasu siarczan	czda
potasu siarczan kwaśny	cz
potasu siarczan kwaśny	czda
potasu sodu węglan	cz
potasu sodu węglan	czda
potasu sodu winian 4 hydrat	cz
potasu sodu winian 4 hydrat	czda
di-potasu winian 0,5 hydrat	cz
di-potasu winian 0,5 hydrat	czda
di-potasu szczawian 1 hydrat	cz
di-potasu szczawian 1 hydrat	czda
potasu węglan 1,5 hydrat	cz

potasu węglan 1,5hydrat	czda
potasu węglan bezw.	cz
potasu węglan bezw.	czda
potasu węglan kwaśny	cz
potasu węglan kwaśny	czda
potasu wodoroftalan	cz
potasu wodoroftalan	czda
potasu wodorotlenek r-r 0,1 mol/l w metanolu	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 0,5 mol/l w metanolu	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 1 mol/l w metanolu	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 0,1 mol/l w propanolu	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 0,5 mol/l w propanolu	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 1 mol/l w propanolu	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 0,01 mol/l w etanolu	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 0,05 mol/l w etanolu	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 0,1 mol/l w etanolu	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 0,5 mol/l w etanolu	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 1 mol/l w etanolu	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 0,01 mol/l	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 0,05 mol/l	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 0,2 mol/l	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 0,25 mol/l	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 1 mol/l	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 1,5 mol/l	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 2 mol/l	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 3 mol/l	r-r mianowany
potasu wodorotlenek r-r 5%	czda
potasu wodorotlenek r-r 10%	czda
potasu wodorotlenek r-r 15%	czda
potasu wodorotlenek r-r 20%	czda
potasu wodorotlenek r-r 29-30%	czda
potasu wodorotlenek r-r 40%	czda
potasu wodorotlenek r-r 45%	czda
potasu wodorotlenek r-r ok.50%	czda
potasu wodorotlenek	cz
potasu wodorotlenek	czda
n-propanol (alkohol n-propylowy; p-1)	cz
n-propanol (alkohol n-propylowy; p-1)	czda
n-propanol (alkohol n-propylowy; p-1) HPLC	HPLC
n-propylu octan	cz
n-propylu octan	czda
1,2 -propanodiol (glikol propylenowy)	oczyszcz.
1,2 -propanodiol (glikol propylenowy)	cz
1,2 -propanodiol (glikol propylenowy)	czda
2-propanol (alkohol izopropylowy)	oczyszcz.

2-propanol (alkohol izopropylowy)	cz
2-propanol (alkohol izopropylowy)	czda
2-propanol (alkohol izopropylowy)	spcz PP
2-propanol (alkohol izopropylowy) HPLC	HPLC
2-propanol (alkohol izopropylowy) r-r 70%	
2-propanol (alkohol izopropylowy) r-r 70%	czda
2-propanol (alkohol izopropylowy) r-r 90%	
purpura bromokrezolowa	
rezorcyna	cz
rezorcyna	czda
rodamina B	
rozcieńczalnik epoksydowy	
rozcieńczalnik ekstrakcyjny (odtłuszczający)	
rozcieńczalnik ftalowy	
rozcieńczalnik ftalowo-karbamidowy	
rozcieńczalnik Nitro	
rozcieńczalnik uniwersalny	
rtęci (II) azotan 1hydrat	czda
rtęci bromek	czda
rtęci (I) chlorek	cz
rtęci (I) chlorek	czda
rtęci (II) jodek czerwony	czda
rtęci (II) octan	czda
rtęci (II) siarczan	czda
rtęci (II) tlenek czerwony	czda
rtęci (II) tlenek żółty	czda
sacharoza r-r 30%	
sacharoza r-r 60%	
sacharoza	cz
sacharoza	czda
siarka mielona	
siarka sublimowana	czda
skrobia rozpuszczalna r-r 0,5%	
skrobia rozpuszczalna r-r 1%	
skrobia rozpuszczalna	cz
skrobia rozpuszczalna	czda
smar silikonowy do celów laboratoryjnych	
sodu azotan	cz
sodu azotan	czda
sodu azotyn r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
sodu azotyn	cz
sodu azotyn	czda
sodu azydek	cz
sodu azydek	czda
sodu benzoesan	cz
sodu benzoesan	czda
sodu bromek	cz

sodu bromek	czda
sodu chlorek r-r 0,9%	
sodu chlorek r-r 1%	
sodu chlorek r-r 3%	
sodu chlorek r-r 5%	
sodu chlorek r-r 0,02mol/l	r-r mianowany
sodu chlorek r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
sodu chlorek r-r 0,25mol/l	r-r mianowany
sodu chlorek r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
sodu chlorek r-r 1mol/l	r-r mianowany
sodu chlorek r-r standardowy 50mg/l	standard
sodu chlorek r-r standardowy 100mg/l	standard
sodu chlorek r-r standardowy 200mg/l	standard
sodu chlorek	cz
sodu chlorek	czda
sodu chlorek do komór solnych	czda
sodu chloran	cz
sodu chloran r-r 28%	
sodu chloryn r-r 7,5%	
sodu cyjanek	
sodu cytrynian r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
sodu cytrynian r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
sodu cytrynian r-r 1mol/l	r-r mianowany
sodu cytrynian r-r 1%	
sodu cytrynian r-r 3,8%	
sodu cytrynian r-r 10%	
sodu cytrynian 2 hydrat	cz
sodu cytrynian 2 hydrat	czda
sodu czteroboran 10 hydrat (boraks)	tech
sodu czteroboran 10 hydrat (boraks)	cz
sodu czteroboran 10 hydrat (boraks)	czda
sodu dwuchromian bezw.	cz
sodu dwuchromian bezw.	czda
sodu dwuchromian 2hydrat	cz
sodu dwuchromian 2hydrat	czda
sodu fluorek	cz
sodu fluorek	czda
sodu fosforan I zas. bezw.	cz
sodu fosforan I zas. bezw.	czda
sodu fosforan I zas. 1hydrat	cz
sodu fosforan I zas. 1hydrat	czda
sodu fosforan II zas. bezw.	cz
sodu fosforan II zas. bezw.	czda
sodu fosforan II zas. 2 hydrat	cz
sodu fosforan II zas. 2 hydrat	czda
sodu fosforan II zas. 12 hydrat	cz
sodu fosforan II zas. 12 hydrat	czda

tri sodu fosforan 12 hydrat	(sodowy fosforan 3-zas.)	cz
tri sodu fosforan 12 hydrat	(sodowy fosforan 3-zas.)	czda
sodu fosforan III zas. bezw.		cz
sodu fosforan III zas. bezw.		czda
sodu heksametafosforan		cz
sodu jodan		cz
sodu jodan		czda
sodu jodek		czda
sodu metakrzemian 5hydrat		cz
sodu metanadjodan r-r 0,05mol/l		r-r mianowany
sodu metanadjodan r-r 0,1mol/l		r-r mianowany
sodu metanadjodan r-r 0,25mol/l		r-r mianowany
sodu metanadjodan		cz
sodu metanadjodan		czda
sodu molibdenian 2hydrat		cz
sodu molibdenian 2hydrat		czda
sodu mrówczan		cz
sodu mrówczan		czda
sodu nadsiarozan		cz
sodu nadsiarozan		czda
sodu octan r-r 0,01 mol/l		r-r mianowany
sodu octan r-r 0,05 mol/l		r-r mianowany
sodu octan r-r 0,1 mol/l		r-r mianowany
sodu octan r-r 0,2 mol/l		r-r mianowany
sodu octan r-r 0,5 mol/l		r-r mianowany
sodu octan r-r 1mol/l		r-r mianowany
sodu octan bezw.		cz
sodu octan bezw.		czda
sodu octan 3 hydrat		cz
sodu octan 3 hydrat		czda
tetra-sodu pirofosforan 10hydrat		cz
tetra-sodu pirofosforan 10hydrat		czda
sodu pirosiarczan		cz
sodu pirosiarczan		czda
sodu pirosiarczyn		cz
sodu pirosiarczyn		czda
sodu podchloryn r-r ok.5%		
sodu podchloryn r-r ok.9,6%		
sodu podchloryn r-r ok.10%		
sodu podchloryn r-r ok.15% stabilizowany		
sodu podchloryn r-r ok.15%		
sodu podfosforyn 1hydrat		cz
sodu podfosforyn 1hydrat		czda
sodu rodanek		cz
sodu rodanek		czda
sodu salicylan		cz
sodu salicylan		czda

sodu siarczan r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
sodu siarczan r-r 0,25mol/l	r-r mianowany
sodu siarczan r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
sodu siarczan r-r 1mol/l	r-r mianowany
sodu siarczan bezw.	CZ
sodu siarczan bezw.	CZDA
sodu siarczan kwaśny 1hydrat(sodu wodorosiarczan)	CZ
sodu siarczan kwaśny 1hydrat(sodu wodorosiarczan)	CZDA
sodu siarczan 10 hydrat	CZ
sodu siarczan 10 hydrat	CZDA
sodu siarczek 9 hydrat	CZ
sodu siarczek 9 hydrat	CZDA
sodu siarczyn r-r 0,025mol/l	r-r mianowany
sodu siarczyn r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
sodu siarczyn r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
sodu siarczyn r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
sodu siarczyn r-r 1mol/l	r-r mianowany
sodu siarczyn bezw.	CZ
sodu siarczyn bezw.	CZDA
sodu siarczyn 7 hydrat	CZ
sodu siarczyn 7 hydrat	CZDA
sodu stearynian	CZ
sodu stearynian	CZDA
di-sodu szczawian r-r 0,00625mol/l	r-r mianowany
di-sodu szczawian r-r 0,0125mol/l	r-r mianowany
di-sodu szczawian r-r 0,025mol/l	r-r mianowany
di-sodu szczawian r-r 0,01mol/l	r-r mianowany
di-sodu szczawian r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
di-sodu szczawian r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
di-sodu szczawian r-r 0,2mol/l	r-r mianowany
di-sodu szczawian r-r 0,25mol/l	r-r mianowany
di-sodu szczawian r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
di-sodu szczawian	CZ
di-sodu szczawian	CZ
di-sodu szczawian	CZ
di-sodu szczawian	CZ
di-sodu szczawian	CZ
di-sodu szczawian	CZ
di-sodu szczawian	CZ
di-sodu szczawian	CZ
di-sodu szczawian	CZDA
di-sodu szczawian	CZDA
di-sodu szczawian	CZDA
di-sodu szczawian	CZDA
di-sodu szczawian	CZDA
di-sodu szczawian	CZDA

sodu tiosiarczan 5 hydrat	czda
sodu tiosiarczan bezw	cz
sodu tiosiarczan bezw	cz
sodu tiosiarczan bezw	cz
sodu tiosiarczan bezw	cz
sodu tiosiarczan bezw	cz
sodu tiosiarczan bezw	czda
sodu tiosiarczan bezw	czda
sodu tiosiarczan bezw	czda
sodu tiosiarczan bezw	czda
sodu tiosiarczan bezw	czda
sodu tiosiarczan bezw	czda
sodu tiosiarczan bezw	czda
sodu węglan r-r 0,01 mol/l	r-r mianowany
sodu węglan r-r 0,025 mol/l	r-r mianowany
sodu węglan r-r 0,05 mol/l	r-r mianowany
sodu węglan r-r 0,1 mol/l	r-r mianowany
sodu węglan r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
sodu węglan r-r 1 mol/l	r-r mianowany
sodu węglan bezw.	cz
sodu węglan bezw.	czda
sodu węglan kwaśny r-r 0,5%	cz
sodu węglan kwaśny r-r 0,5%	czda
sodu węglan kwaśny	tech
sodu węglan kwaśny	cz
sodu węglan kwaśny	czda
sodu węglan 10 hydrat	cz
sodu węglan 10 hydrat	czda
di-sodu winian 2hydrat	cz
di-sodu winian 2hydrat	czda
sodu wodorosiarczyn r-r 30% (sodowy siarczyn kw.)	oczyszcz
sodu wodorosiarczyn r-r 35-37% (sodowy siarczyn kw.)	oczyszcz
sodu wodorosiarczyn r-r ok. 40% (sodowy siarczyn kw.)	oczyszcz
sodu wodorotlenek r-r 0,001mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,002mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,005mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,01mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,02 mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,05 mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,125mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,2mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,25mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,3571 mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,3mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlene r-r 0,4mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,5 mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 1mol/l	r-r mianowany

sodu wodorotlenek r-r 2mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 2,5mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 3mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 4mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 5mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 6mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 10mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,5mol/l w metanolu	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 1mol/l w metanolu	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,05mol/l w etanolu	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w etanolu	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 0,5mol/l w etanolu	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 1mol/l w etanolu	r-r mianowany
sodu wodorotlenek r-r 1%	cz
sodu wodorotlenek r-r 1%	czda
sodu wodorotlenek r-r 2%	cz
sodu wodorotlenek r-r 2%	czda
sodu wodorotlenek r-r 3%	oczyszcz
sodu wodorotlenek r-r 3%	cz
sodu wodorotlenek r-r 3%	czda
sodu wodorotlenek r-r 5%	oczyszcz
sodu wodorotlenek r-r 5%	cz
sodu wodorotlenek r-r 5%	czda
sodu wodorotlenek r-r 10%	oczyszcz
sodu wodorotlenek r-r 10%	cz
sodu wodorotlenek r-r 10%	czda
sodu wodorotlenek r-r 15%	oczyszcz
sodu wodorotlenek r-r 15%	cz
sodu wodorotlenek r-r 15%	czda
sodu wodorotlenek r-r 20%	oczyszcz
sodu wodorotlenek r-r 20%	cz
sodu wodorotlenek r-r 20%	czda
sodu wodorotlenek r-r 25%	oczyszcz
sodu wodorotlenek r-r 25%	cz
sodu wodorotlenek r-r 25%	czda
sodu wodorotlenek r-r 30%	oczyszcz
sodu wodorotlenek r-r 30%	cz
sodu wodorotlenek r-r 30%	czda
sodu wodorotlenek r-r 33%	czda
sodu wodorotlenek r-r 35%	oczyszcz
sodu wodorotlenek r-r 35%	cz
sodu wodorotlenek r-r 35%	czda
sodu wodorotlenek r-r 40%	oczyszcz
sodu wodorotlenek r-r 40%	cz
sodu wodorotlenek r-r 40%	czda
sodu wodorotlenek r-r 45%	oczyszcz

sodu wodorotlenek r-r 45%	cz
sodu wodorotlenek r-r 45%	czda
sodu wodorotlenek r-r 50%	oczyszcz
sodu wodorotlenek r-r 50%	cz
sodu wodorotlenek r-r 50%	czda
sodu wodorotlenek	cz
sodu wodorotlenek	czda
sodu wodorotlenek wolny od węglanów r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek wolny od węglanów r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek wolny od węglanów r-r 0,25mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek wolny od węglanów r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
sodu wodorotlenek wolny od węglanów r-r 1mol/l	r-r mianowany
sól tabletki	
srebra azotan r-r 0,001mol/l	r-r mianowany
srebra azotan r-r 0,01mol/l	r-r mianowany
srebra azotan r-r 0,0125mol/l	r-r mianowany
srebra azotan r-r 0,02mol/l	r-r mianowany
srebra azotan r-r 0,025mol/l	r-r mianowany
srebra azotan r-r 0,05mol/l	r-r mianowany
srebra azotan r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
srebra azotan r-r 0,5mol/l	r-r mianowany
srebra azotan r-r 1mol/l	r-r mianowany
srebra azotan r-r 10%	roztwór
srebra azotan	cz
srebra azotan	czda
srebra azotyn	cz
srebra azotyn	czda
srebra chlorek	cz
srebra chlorek	czda
srebra octan	cz
srebra octan	czda
srebra siarczan	cz
srebra siarczan	czda
srebra węglan	cz
srebra węglan	czda
strontu azotan	cz
strontu azotan	czda
strontu chlorek 6hydrat	cz
strontu chlorek 6hydrat	czda
strontu siarczan	cz
strontu siarczan	czda
strontu węglan	cz
strontu węglan	czda
strontu wodorotlenek	cz
strontu wodorotlenek	czda
szkło wodne sodowe	
tetrahydrofuran	cz

tetrahydrofuran	czda
tetrahydrofuran HPLC	HPLC
tioacetamid	czda
tiomocznik	cz
tiomocznik	czda
toluen	oczyszcz
toluen	cz
toluen	czda
toluen HPLC	HPLC
p-toluidyna	cz
p-toluidyna	czda
trichloroetylen	cz
trichloroetylen	czda
trichloroetylen HPLC	HPLC
trietanoloamina	cz
trietanoloamina	czda
trietyloamina bezw.	cz
trietyloamina bezw.	czda
tris (hydroksymetylo) aminometan r-r 0,01 mol/l	r-r mianowany
tris (hydroksymetylo) aminometan	czda
TRITON X-100	
tymol	cz
tymoloftaleina r-r 0,1% w etanolu	wsk
tymoloftaleina r-r 1% w etanolu	wsk
tymoloftaleina	wsk
urotropina(heksametylenotetraamina)	cz
urotropina(heksametylenotetraamina)	czda
wapnia azotan 4hydrat	cz
wapnia azotan 4hydrat	czda
wapnia chlorek r-r mianowany 0,01 mol/l	r-r mianowany
wapnia chlorek r-r mianowany 0,02 mol/l	r-r mianowany
wapnia chlorek r-r mianowany 0,05 mol/l	r-r mianowany
wapnia chlorek r-r mianowany 0,1 mol/l	r-r mianowany
wapnia chlorek r-r mianowany 0,25 mol/l	r-r mianowany
wapnia chlorek r-r mianowany 0,5 mol/l	r-r mianowany
wapnia chlorek r-r 40%	roztwór
wapnia chlorek r-r 60%	roztwór
wapnia chlorek 6 hydrat	cz
wapnia chlorek 6 hydrat	czda
wapnia chlorek 2 hydrat	cz
wapnia chlorek 2 hydrat	czda
wapnia chlorek bezw.	cz
wapnia chlorek bezw.	czda
wapnia chlorek granulát (do ekzykatorów)	cz
wapnia diwodorofosforan 1hydrat	cz
wapnia diwodorofosforan 1hydrat	czda
wapnia fosforan II zas.2hydrat(wapnia wodorofosforan)	cz

wapnia fosforan II zas.2hydrat(wapnia wodorofosforan)	czda
wapnia fosforan II zas. bezw.(wapnia wodorofosforan bezw.)	cz
wapnia fosforan II zas. bezw.(wapnia wodorofosforan bezw.)	czda
wapnia fosforan III zas. bezw.	cz
wapnia fosforan III zas. bezw.	czda
wapnia mleczan 5 hydrat	cz
wapnia mleczan 5 hydrat	czda
wapnia octan 1 hydrat	cz
wapnia octan 1 hydrat	czda
wapnia octan r-r 5%	czda
wapnia octan r-r 25%	czda
wapnia siarczan 0,5hydrat	cz
wapnia siarczan 0,5hydrat	czda
wapnia siarczan 2hydrat	cz
wapnia siarczan 2hydrat	czda
wapnia szczawian 2hydrat	cz
wapnia szczawian 2hydrat	czda
wapnia tlenek	cz
wapnia tlenek	czda
wapnia węglan bezw.	cz
wapnia węglan bezw.	czda
wapnia wodorotlenek	cz
wapnia wodorotlenek	czda
węgla dwusiarczek	czda
węgla tetrachlorek	czda
woda odmineralizowana(akumulatory , sprzęt AGD)	czda
woda destylowana	
woda destylowana	
woda destylowana	spcz
wodoru nadtlenek r-r 15%	HPLC
wodoru nadtlenek r-r 25%	tech
wodoru nadtlenek r-r 30%	tech
wodoru nadtlenek r-r 35%	tech
wodoru nadtlenek r-r 50%	tech
wodoru nadtlenek r-r 60%	tech
wodoru nadtlenek r-r 1%	tech
wodoru nadtlenek r-r 1%	cz
wodoru nadtlenek r-r 3%	czda
wodoru nadtlenek r-r 3%	cz
wodoru nadtlenek r-r 5%	czda
wodoru nadtlenek r-r 5%	cz
wodoru nadtlenek r-r 10%	czda
wodoru nadtlenek r-r 10%	cz
wodoru nadtlenek r-r 15%	czda
wodoru nadtlenek r-r 15%	cz
wodoru nadtlenek r-r 18%	czda
wodoru nadtlenek r-r 18%	cz

wodoru nadtlenek r-r 20%	czda
wodoru nadtlenek r-r 20%	cz
wodoru nadtlenek r-r 25%	czda
wodoru nadtlenek r-r 25%	cz
wodoru nadtlenek r-r 30%	czda
wodoru nadtlenek r-r 30%	cz
wodoru nadtlenek r-r 35%	czda
wodoru nadtlenek r-r 35%	cz
wodoru nadtlenek r-r 40%	czda
wodoru nadtlenek r-r 40%	cz
wodoru nadtlenek r-r 45%	czda
wodoru nadtlenek r-r 45%	cz
wodoru nadtlenek r-r 50%	czda
wodoru nadtlenek r-r 50%	cz
wodoru nadtlenek r-r 60%	czda
wodoru nadtlenek r-r 60%	cz
wskaźnik Yamady	czda
zieleń bromokrezolowa r-r 0,1% (woda/alkohol)	
zieleń bromokrezolowa	
zieleń malachitowa r-r 3% w etanolu	
zieleń malachitowa	
żel szerokoporowaty 2-7mm	
żel wąskoporowaty 2-7mm	
żel wskaźnikowy 3-7mm bez kobaltu (pomarańczowy)	
żel wskaźnikowy 1-4 mm	
żelatyna	
żelazo metal proszek	czda
żelaza(III) azotan 9hydrat	
żelaza(III) azotan 9hydrat	cz
żelaza(III) chlorek r-r ok. 20%	czda
żelaza(III) chlorek r-r ok. 30%	oczyszcz
żelaza(III) chlorek r-r ok. 40%	oczyszcz
żelaza (III) chlorek 6 hydrat	oczyszcz
żelaza (III) chlorek 6 hydrat	cz
żelaza siarczan r-r 0,05mol/l	czda
żelaza siarczan r-r 0,1mol/l	r-r mianowany
żelaza (II) siarczan x 7 hydrat	r-r mianowany
żelaza (II) siarczan x 7 hydrat	cz
żelaza (II) siarczan x 7 hydrat	czda
żelaza(II) siarczan r-r 30%	oczyszcz
żelaza (III) siarczan hydrat	
żelaza (III) siarczan hydrat	cz
żelaza (II) szczawian 2 hydrat	czda
żelaza (II) szczawian 2 hydrat	cz
żelaza (III) tlenek czerwony	czda
żelaza (III) tlenek czerwony	cz
zółcień dwumetylowa	czda

Jeżeli poszukiwany produkt nie znajduje się w naszej bazie danych zachęcamy Państwa do kontaktu z naszą firmą. Sprawdzimy dla Państwa dostępność produktu i zaoferujemy Państwu pomoc techniczną oraz bardzo korzystne warunki zakupu