

LISTA NA ODCZYNNIKI I ZWIĄZKI TECHNICZNE W MAŁYCH OPAKOWANIACH

1,10 fenantrolina	wsk.	cynku tlenek	
5-sulfosalicylowy kwas 2xH ₂ O	czda	cytrynowy kwas	czda
aceton	czda	cytrynowy kwas	cz
aceton	cz	czerni eriochromowa t	wsk.
acetylosalicylowy kwas		czwień metylowa	wsk.
amidosulfonowy kwas	czda	1,4 dioksan	czda
aminooctowy kwas (glicyna)	czda	dwusodowy wersenian x2H ₂ O	czda
amoniak r-r 25%	czda	dwusodowy wersenian x2H ₂ O	cz
amoniak r-r 25%	tech	eter dwuetylowy	czda
amonowo-żelazawy siarczan (sól Mohra)	czda	eter naftowy 40/60	czda
amonowo-żelazowy siarczan x12H ₂ O	czda	etylowy alkohol 96%	czda
amonu azotan	czda	etylowy alkohol bezw. 99,8%	czda
amonu chlorek	czda	etylowy alkohol bezw. 99,8%	cz
amonu molibdenian x 4H ₂ O	czda	etylu octan	czda
amonu molibdenian	tech	fenol	czda
amonu nadsiarczan	czda	fenoloftaleina	wsk.
amonu octan	czda	formalina	czda
amonu rodanek	czda	formalina	tech
amonu siarczan	czda	fosforowy kwas 85%	czda
azotowy kwas 65%	czda	fosforowy kwas 85%	cz
azotowy kwas 55%	tech	fosforu pięciotlenek	czda
baru azotan	czda	gliceryna bezw.	czda
baru chlorek x2H ₂ O	czda	gliceryna bezw.	
baru węglan	czda	glikol etylenowy	czda
baru wodorotlenek x 8H ₂ O	czda	glukoza bezw.	czda
błękit metylenowy		heksan	czda
błękit metylenowy	wsk.	heksan frakcja z nafty	cz
Błękit bromotymolowy	wsk.	heptan	czda
borowy kwas	czda	izooktan	czda
borowy kwas	cz	izoamylowy alkohol	czda
chloroform	czda	izopropanol (alkohol izopropylowy)	czda
chlorowodorek hydroksylaminy	czda	izopropanol (alkohol izopropylowy)	cz
chlorowodorek hydroksylaminy	cz	jod	czda
cynawy siarczan		jod	cz
cynku chlorek bezw.	czda	kalafonia sosnowa	
cynku octan x2H ₂ O	czda	kalces	wsk.
cynku octan x2H ₂ O	cz	kobaltu siarczan	czda
cynku siarczan x7H ₂ O	czda	ksylen	czda
		laktoza x1H ₂ O	czda
		litu chlorek x1H ₂ O	czda

litu wodorotlenek	tech	potasu szczawian	czda
magnezu chlorek x6H2O	czda	potasu wodorotlenek	czda
magnezu siarczan x7H2O	czda	potasu wodorotlenek	cz
magnezu siarczan x7H2O	cz	potasu żelazicianek	czda
manganu chlorek x4H2O	czda	potasu żelazocjanek	czda
manganu siarczan x1H2O	czda	rtęci chlorek	czda
metanol	czda	rtęci jodek	czda
metylenu chlorek (dichlorometan)	czda	rtęci siarczan	czda
miedzi siarczan x5H2O	czda	salicylowy kwas	czda
miedzi siarczan x5H2O	cz	sacharoza	czda
miedzi siarczan x5H2O	tech	siarka mielona	
mlekowy kwas 80%	spoż.	siarkowy kwas min.91%	cz
mocznik	czda	siarkowy kwas min.95%	czda
mocznik	cz	siarkowy kwas min.95%	cz
mrówkowy kwas 85%	tech	skrobia rozpuszczalna	czda
mureksud	wsk.	sodu azotan	czda
nadchlorowy kwas 70%	czda	sodu azotyn	czda
nadchlorowy kwas 60%	czda	sodu azotyn	cz
niklu chlorek	czda	sodu azydek	cz
niklu chlorek		sodu cytrynian x 2H2O	czda
niklu siarczan		sodu cytrynian x 2H2O	cz
octowy kwas lodowaty 99%	czda	sodu chlorek	czda
octowy kwas 80%	czda	sodu chlorek	cz
octowy kwas 80%	cz	sodu czteroboran	czda
olejek imersyjny do mikroskopii		sodu czteroboran	cz
olej parafinowy		sodu czteroboran	tech
ołowiawy azotan	czda	sodu fosforan 1 zas. bezw.	czda
ołowiawy octan r-r 25%	czda	sodu fosforan 1 zas. x 2H2O	czda
orańz metylowy	wsk.	sodu fosforan 2 zas. x 12H2O	czda
Parafina 56/25		sodu fosforan 2 zas. bezw.	czda
pirydyna	czda	sodu fosforan 3 zas. x 12H2O	czda
potasowo-sodowy winian x4H2O	czda	sodu heksametafosforan	cz
potasowo-sodowy winian x4H2O	cz	sodu laurylosiarczan	czda
potasu azotan	czda	sodu molibdenian x2H2O	czda
potasu chlorek	czda	sodu octan bezw.	czda
potasu chlorek	cz	sodu octan x 3H2O	czda
potasu chromian	czda	sodu pirosiarczyn	czda
potasu dwuchromian	czda	sodu podchloryn	tech
potasu fosforan 1 zas. bezw.	czda	sodu salicylan	czda
potasu fosforan 2 zas. bezw.	czda	sodu siarczan bezw.	czda
potasu jodek	czda	sodu siarczan x 10H2O(sól glauberska)	tech
potasu nadmanganian	cz	sodu siarczek x 9H2O	czda
potasu nadmanganian		sodu siarczek x 9H2O	cz
potasu siarczan bezw.	czda	sodu tiosiarczan x 5H2O	czda
potasu siarczan bezw.	cz	sodu węglan bezw.	czda
potasu siarczan kw.	czda	sodu węglan kw.	czda

sodu węglan kw.
sodu wodorotlenek
sodu wodorotlenek
sodu wodorotlenek
solny kwas 35-38%
solny kwas 35-38%
solny kwas min. 33%
srebra azotan
srebra azotan
srebra chlorek
srebra siarczan
strontu azotan
strontu węglan
szczawiowy kwas
szczawiowy kwas
szczawiowy kwas
szkło wodne sodowe
tioacetamid
tiomocznik
toluen
toluen
trójchloroetylen
trójchlorooctowy kwas
wapnia chlorek bezw.
wapnia chlorek bezw.
wapnia chlorek 6xH₂O
wapnia tlenek
wapnia węglan bezw.
wapnia węglan bezw.
wapnia wodorotlenek
węgiel aktywny
witamina C
woda utleniona 30%
woda utleniona 30%
woda utleniona 30%
zieleń malachitowa
zieleń naftolowa
żel krzemionkowy 3-7 mm
żelazowy chlorek x 6H₂O

cz **ODWAZKI ANALITYCZNE**
czda amonu rodanek O.A. 0,1mol/l
cz azotowy kwas O.A. 0,1mol/l
tech baru chlorek x2H₂O O.A. 0,05mol/l
czda dwusodowy wersenian O.A. 0,05mol/l
cz jod 2 O.A. 0,05mol/l
cz Octowy kwas O.A. 0,1mol/l
tech Potasu bromek O.A. 0,1mol/l
czda Potasu bromian O.A. 1/60mol/l
cz potasu dwuchromian O.A. 1/60mol/l
czda potasu nadmanganian O.A. 0,1mol/l
czda potasu rodanek O.A. 0,02mol/l
czda potasu wodorotlenek O.A. 0,1mol/l
cz siarkowy kwas O.A. 0,1mol/l
cz sodu chlorek O.A. 0,1mol/l
czda sodu szczawian O.A. 0,05mol/l
czda sodu tiosiarczan O.A. 0,1mol/l
cz sodu węglan O.A. 0,05mol/l
tech sodu wodorotlenek O.A. 0,1mol/l
tech solny kwas O.A. 0,1mol/l
czda srebra azotan O.A. 0,1mol/l
czda szczawiowy kwas O.A. 0,05mol/l

czda **ROZTWORY MIANOWANE**
cz
Chlorek baru 2-hydrat (0,1N)
Kwas solny 0,1 mol/l (0,1N)
czda Kwas solny 0,2 mol/l
czda Kwas solny 0,5 mol/l
cz Kwas siarkowy 0,05 mol/l (0,1N)
czda Kwas siarkowy 0,1 mol/l
czda Kwas siarkowy 0,5 mol/l
czda Tiosiarczan sodu 0,1 mol/l
czda Wersenian dwusodowy 0,05 mol/l
cz Wodorotlenek sodu 0,1 mol/l (0,1N)
czda Wodorotlenek sodu 0,25 mol/l (0,25N)
czda Wodorotlenek sodu 0,5 mol/l (0,5N)
srebra azotan 0,1 mol/l
srebra azotan 0,01 mol/l

czda
cz
tech

wsk.
wsk.
cz

ROZTWORY BUFOROWE

Roztwór buforowy pH 1 z dokładnością do +/- 0.05
Roztwór buforowy pH 2 z dokładnością do +/- 0.05
Roztwór buforowy pH 3 z dokładnością do +/- 0.05
Roztwór buforowy pH 4 z dokładnością do +/- 0.05
Roztwór buforowy pH 5 z dokładnością do +/- 0.05
Roztwór buforowy pH 6 z dokładnością do +/- 0.05
Roztwór buforowy pH 7 z dokładnością do +/- 0.05
Roztwór buforowy pH 8 z dokładnością do +/- 0.05
Roztwór buforowy pH 9 z dokładnością do +/- 0.05
Roztwór buforowy pH 10 z dokładnością do +/- 0.05
Roztwór buforowy pH 11 z dokładnością do +/- 0.05
Roztwór buforowy pH 12 z dokładnością do +/- 0.05

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

ZARZĄD PPH „STANLAB” SP.J