

## Volumetrik ve Standart Çözeltiler



100510 1-NAFTİLAMİN	
100520 AMONYAK ÇÖZELTİSİ	0.1N
100530 AMONYAK ÇÖZELTİSİ	1N
100540 AMONYAK ÇÖZELTİSİ	%9.7
100542 AMONYAK ÇÖZELTİSİ	10%
100550 AMONYUM DEMİR(II) SÜLFAT	0.1N
100560 AMONYUM DEMİR(III) SÜLFAT	0.1N
100564 AMONYUM DEMİR(III) SÜLFAT	40%
100570 AMONYUM DİHİDROJEN FOSFAT	( DOYMUŞ
100580 AMONYUM Klorür ÇÖZELTİSİ	%10
100590 AMONYUM Klorür ÇÖZELTİSİ	%25
100600 AMONYUM OKSALAT ÇÖZELTİSİ	%3
100610 AMONYUM RODANÜR (TİYOSİYANAT)	0.1N
100620 AMONYUM RODANÜR (TİYOSİYANAT)	1N
100630 ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	0.1N ( 0.1M
100640 ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	1N ( 1M )
100650 ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	5N ( 5M )
100660 ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%1
100670 ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%3
100680 ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%5
101010 BAKIR (II) Klorür ÇÖZELTİSİ	%1
101020 BAKIR (II) Klorür ÇÖZELTİSİ	%2
101030 BAKIR (II) Klorür ÇÖZELTİSİ	%10
101042 BAKIR (II) SÜLFAT ÇÖZELTİSİ	0.005M
101040 BAKIR (II) SÜLFAT ÇÖZELTİSİ	0.05M
101032 BAKIR (II) SÜLFAT ÇÖZELTİSİ	0.25M
101060 BARYUM Klorür ÇÖZELTİSİ	0.1N
101049 BARYUM Klorür ÇÖZELTİSİ	0.1M
101054 BARYUM Klorür ÇÖZELTİSİ	0.5M
101090 BARYUM Klorür ÇÖZELTİSİ	%10
101145 BORİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%3
101154 BORİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%4
101155 BORİK ASİT ÇÖZELTİSİ (TOPLAYICI ASİT)	%4 (İNDİK.
102040 CAM TEMİZLEME SOLÜSYONU	
102050 CAREZ I SOLÜSYONU	
102060 CAREZ II SOLÜSYONU	
102075 CİVA(II) Klorür	%4
102094 ÇİNKO Klorür	0.1N
102093 ÇİNKO SÜLFAT	0.1N
102098 ÇİNKO SÜLFAT	0.1M
103011 DEMİR(III) Klorür	0.2M
103020 DEMİR(III) Klorür	0.25M

103030 DEMİR(III) KLORÜR	1N
103040 DEMİR(III) KLORÜR	%10
103050 DEMİR(II) SÜLFAT	0.1N
118040 E.D.T.A ÇÖZELTİSİ ( TİTRİPLEX III )	0.01M (0.02
118041 E.D.T.A ÇÖZELTİSİ ( TİTRİPLEX III )	0.01N
118046 E.D.T.A ÇÖZELTİSİ ( TİTRİPLEX III )	0.02M
118060 E.D.T.A ÇÖZELTİSİ ( TİTRİPLEX III )	0.1M
118070 E.D.T.A ÇÖZELTİSİ ( TİTRİPLEX III )	0.1N (0.05M
118090 E.D.T.A -B	
118100 E.D.T.A -C	
104100 ETER-ALKOL (1:1)	
105010 FEHLİNG A (TIBBİ)	
105020 FEHLİNG B (TIBBİ)	
105050 FEHLİNG A-1 (İNVERT ŞEKER ) (GIDA)	
105070 FEHLİNG B-1 (İNVERT ŞEKER) (GIDA)	
105170 FOSFORİK ASİT ÇÖZELTİSİ	0.1N
106100 GRİESS İLOSVAY (NİTRİT İÇİN)	
106020 GÜMÜŞ NİTRAT	0.01N
106030 GÜMÜŞ NİTRAT	0.1N
106030 GÜMÜŞ NİTRAT	0.1N
106031 GÜMÜŞ NİTRAT	0.5N
106060 GÜMÜŞ NİTRAT	%1
106080 GÜMÜŞ SÜLFAT (SÜLFÜRİK ASİT) ÇÖZELTİSİ	
107010 HAŞIL BELİRTECİ	
107070 HİDROKLORİK ASİT	0.01N
107080 HİDROKLORİK ASİT	0.1N
107080 HİDROKLORİK ASİT	0.1N
107100 HİDROKLORİK ASİT	0.2N
107110 HİDROKLORİK ASİT	0.5N
107120 HİDROKLORİK ASİT	1N
107123 HİDROKLORİK ASİT	4N
107125 HİDROKLORİK ASİT	6N
107130 HİDROKLORİK ASİT	%1
107140 HİDROKLORİK ASİT	%10
107141 HİDROKLORİK ASİT	%15
107150 HİDROKLORİK ASİT	%25
107160 HİDROKLORİK ASİT	%30
107165 HİDROKSİLAMİN HİDROKLORÜR	%10
107170 HYAMİNE ÇÖZELTİSİ	0.004M
107180 HYAMİNE ÇÖZELTİSİ	0.005M
108020 İNDİKATÖR B (BORİK ASİT TAYİNİ)	
108030 İYOT ÇÖZELTİSİ	0.01N
108035 İYOT ÇÖZELTİSİ	N/64
108039 İYOT ÇÖZELTİSİ	0.02N (0.01
108040 İYOT ÇÖZELTİSİ	0.05N
108050 İYOT ÇÖZELTİSİ	0.1N (0.05M
108055 İYOT MONOBROMÜR ÇÖZELTİSİ (HANUS)	
110010 KALAY KLORÜR İND. SOLÜSYONU	
110020 KALSİYUM ASETAT ÇÖZELTİSİ	0.25M
110030 KALSİYUM KLORÜR	0.1N
110031 KALSİYUM KLORÜR	0.25M
110100 KROMİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%5
110105 KURŞUN ASETAT	%20
111030 LUFF ÇÖZELTİSİ	
112000 MANNİTOL ÇÖZELTİSİ (BORİK ASİT TAYİNİ İÇİN)	
112010 MAGNEZYUM SÜLFAT	0.01M
112020 MAGNEZYUM SÜLFAT	%10
112030 MANGAN SÜLFAT	1M
112140 MOLİBDAT AYIRACI	

113010 NESSLER REAKTİFİ	
113015 NİKEL SOLÜSYONU	( %9.7'LİK AMONYAK , DİMETİLGİOKSİM )
113017 NİKEL SÜLFAT	0.05M
113018 NİKEL SÜLFAT	0.5M
113040 NİTRİK ASİT	0.1N
113040 NİTRİK ASİT	0.1N
113060 NİTRİK ASİT	1N
113064 NİTRİK ASİT	6M
113070 NİTRİK ASİT	%10
113080 NİTRİK ASİT	%25
113090 NİTRİK ASİT	%30
114010 O-TOLİDİN ÇÖZELTİSİ	
114030 OKSALİK ASİT ÇÖZELTİSİ	0.01N
114040 OKSALİK ASİT ÇÖZELTİSİ	0.1N
114050 OKSALİK ASİT ÇÖZELTİSİ	1N
100345 PERKLORİK ASİT	0.1N
115020 POTASYUM BROMAT ÇÖZELTİSİ	0.1N
115030 POTASYUM BROMÜR ÇÖZELTİSİ	0.1N
115031 POTASYUM BROMÜR-BROMAT ÇÖZELTİSİ	0.1N
115040 POTASYUM DİKROMAT ÇÖZELTİSİ	0.1N
115044 POTASYUM DİKROMAT ÇÖZELTİSİ	0.25N
115058 POTASYUM DİKROMAT ÇÖZELTİSİ	0.0167M (C
115060 POTASYUM DİKROMAT ÇÖZELTİSİ	1N
115070 POTASYUM DİKROMAT ÇÖZELTİSİ	%5
115080 POTASYUM DİKROMAT ÇÖZELTİSİ	%10
115090 POTASYUM FERROSIYANÜR (K4) ÇÖZ.	%10
115100 POTASYUM FERRİSIYANÜR (K3) ÇÖZ.	%10
115110 POTASYUM FLORÜR	%10
115140 POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	0.01N
115150 POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	0.1N
115160 POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	0.5N
115170 POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	1N
115180 POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	%1
115190 POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	%5
115200 POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	%10
115210 POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	%15
115220 POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	%20
115230 POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	%32
115240 POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	%40
115250 POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	%50
115260 POTASYUM HİDROKSİT (ALKOLLÜ)	0.1N
115270 POTASYUM HİDROKSİT (ALKOLLÜ)	0.2N
115280 POTASYUM HİDROKSİT (ALKOLLÜ)	0.5N
115290 POTASYUM HİDROKSİT (ALKOLLÜ)	1N
115300 POTASYUM HİDROKSİT (İPA'LI)	0.1N
115310 POTASYUM HİDROKSİT (İPA'LI)	0.5N
115320 POTASYUM İYODAT ÇÖZELTİSİ	0.05M
115330 POTASYUM İYODAT ÇÖZELTİSİ	0.1N
115340 POTASYUM İYODÜR ÇÖZELTİSİ	0.1N
115350 POTASYUM İYODÜR ÇÖZELTİSİ	%10
115360 POTASYUM İYODÜR (ALKOLLÜ)	%5
115370 POTASYUM İYODÜR-İYODAT	0.0125N
115380 POTASYUM İYODÜR-İYODAT	0.005N
115390 POTASYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	0.01M
115400 POTASYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	0.1M
115410 POTASYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	3M
115430 POTASYUM KROMAT	0.1N
115440 POTASYUM KROMAT	%5
115440 POTASYUM KROMAT	%5

115460 POTASYUM KROMAT	%10
115460 POTASYUM KROMAT	%10
115421 POTASYUM NİTRAT	0.1N
115420 POTASYUM NİTRAT	%10
115491 POTASYUM OKSALAT ÇÖZELTİSİ	%10
115490 POTASYUM OKSALAT ÇÖZELTİSİ	%30
115500 POTASYUM PERMANGANAT	0.1N (0.02M)
115510 POTASYUM PERMANGANAT	0.2N
115520 POTASYUM PERMANGANAT	0.5N
115530 POTASYUM PERMANGANAT	1N
115540 POTASYUM RODANÜR (TİYOSİYANAT)	0.1N
115550 POTASYUM RODANÜR (TİYOSİYANAT)	%1
115560 POTASYUM RODANÜR (TİYOSİYANAT)	%2
115580 POTASYUM RODANÜR (TİYOSİYANAT)	%10
115590 POTASYUM SÜLFAT ÇÖZELTİSİ	%10
116060 ROSOLİK ASİT İND.SOLÜSYONU	
117010 SABUN ÇÖZELTİSİ	
117022 SEDİMANTASYON TEST ÇÖZELTİSİ (LAKTİK ASİTLİ)	
117030 SCHLESİNGER SOLÜSYONU	
117035 SERYUM (4) SÜLFAT	0.1N
117040 SİTRİK ASİT	%10
117377 SODYUM ASETAT	0.25M
117050 SODYUM BİKARBONAT	%10
117060 SODYUM HİDROKSİT	0.01N
117070 SODYUM HİDROKSİT	0.1N
117070 SODYUM HİDROKSİT	0.1N
117090 SODYUM HİDROKSİT	0.25N
117100 SODYUM HİDROKSİT	0.5N
117110 SODYUM HİDROKSİT	1N
117120 SODYUM HİDROKSİT	2N
117130 SODYUM HİDROKSİT	4N
117140 SODYUM HİDROKSİT	5N
117150 SODYUM HİDROKSİT	6N
117160 SODYUM HİDROKSİT	%1
117170 SODYUM HİDROKSİT	%10
117171 SODYUM HİDROKSİT	%20
117180 SODYUM HİDROKSİT	%25
117194 SODYUM HİDROKSİT	%33
117191 SODYUM HİDROKSİT	40%
117191 SODYUM HİDROKSİT	40%
117200 SODYUM KARBONAT	%1
117201 SODYUM KARBONAT	%2
117202 SODYUM KARBONAT	%5
117222 SODYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	0.1N
117207 SODYUM KROMAT	%2
117318 SODYUM LAURYL SÜLFAT	0.002M
117225 SODYUM LAURYL SÜLFAT	0.004M
117315 SODYUM METAPERİYODAT	%1.5
117234 SODYUM NİTRİT	0.1N
117230 SODYUM SİTRAT	%3.8
117263 SODYUM TİYOSÜLFAT	0.002N
117240 SODYUM TİYOSÜLFAT	0.01N
117250 SODYUM TİYOSÜLFAT	0.05N
117260 SODYUM TİYOSÜLFAT	0.1N
117270 SODYUM TİYOSÜLFAT	0.5N
117262 SODYUM TİYOSÜLFAT	1N
117600 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	0.1N
117610 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	0.25N
117620 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	0.5N

117625 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	1N
117630 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	2N
117640 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	5N
117642 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	d=1.52 g/ml
117644 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	d=1.82 g/ml
117618 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%5
117650 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%10
117655 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%20
117660 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%25
117670 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%50
117680 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%60
117690 SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%75
117394 STANDART ÇÖZELTİLER (gr/ml veya ppm)	
118009 TAMPON ÇÖZELTİSİ (AMONYAKLI)	PH:10.00
120100 ZİMMERMAN-REINHART ÇÖZELTİSİ	