

## GRUP / BÖLÜM

## KULLANIM ALANI

## ÜRÜN

SU		
Proses Suyu	Prosessuyunun kondensat arıtımı	MonoPlus M 500 OH, MonoPlus M 800, MonoPlus MP 500, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112 H
Proses Suyu	Kondensat yumuşatma	MonoPlus S 100, MonoPlus SP 112
Proses Suyu	Proses suyunun dealkalizasyonu	CNP 80, CNP 80 WS
Proses Suyu	Porses suyunun demineralizasyonu	NM-60, NM-91, CNP 80, CNP 80 WS, MonoPlus M 500, MonoPlus M 500 OH, MonoPlus M 600, MonoPlus M 800, MonoPlus MP 500, MonoPlus MP 64, MonoPlus S 100, MonoPlus S 100 H, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112, MonoPlus SP 112 H, MP 600 WS, MP 62 WS, S 6268, VP OC 1071, <b>VP OC 1072</b> , VP OC 1073
Proses Suyu	Proses suyu uygulamalarının iletkenlik ölçümü için kullanılmak üzere özel olarak rejenere edilmiş kuvvetli asidik katyon değiştirici reçine	S 100 G1
Proses Suyu	Inert Reçine	IN 42
Proses Suyu	Proses suyu uygulamaları için karma yatak reçine	NM-60, MonoPlus M 500 OH, MonoPlus M 800, MonoPlus MP 500, MonoPlus S 100 H, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112 H
Proses Suyu	Yüksek tuz konsantrasyonuna sahip suların yumuşatılması	CNP 80, CNP 80 WS
Proses Suyu	<b>Kağıt Endüstrisi</b>	S 6268
Proses Suyu	Tek kullanımlık reçineler	NM-60, NM-91, SM 1000 KR, SM 600 KR CL-free, UltraPure 1292, UltraPure 1294 MD
Proses Suyu	<b>Proses suyundan organik madde giderimi</b>	<b>MonoPlus MP 64, MP 62, S 6268, S 6328 A</b>
Proses Suyu	Proses suyunun yumuşatılması	MonoPlus S 100, S 1467
<b>İçme Suyu</b>	<b>İçme suyu dealkalizasyonu</b>	<b>CNP LF, S 8227</b>
İçme Suyu	İçme suyundan ağır metal giderimi	TP 207
<b>İçme Suyu</b>	<b>İçme suyundan nitrat giderimi</b>	<b>SR 7, MonoPlus M 600, MP 600 WS</b>
İçme Suyu	Bulaşık Makineleri için yumuşatma reçineleri	S 1468 F
<b>İçme Suyu</b>	<b>Kartuş ile Proses Suyu yumuşatma</b>	<b>S 1468 F</b>
İçme Suyu	İçme suyu yumuşatma	S 1468 F
<b>İçme Suyu</b>	<b>İçme suyu yumuşatma / Polisay</b>	<b>S 1428, S 1467, S 1468, S 2528, S 2568</b>
Ultra-Saf Su	Ultra-saf su demineralizasyonu	UltraPure 1213 MD, UltraPure 1221 MD, UltraPure 1231 MD, UltraPure 1241 MD, UltraPure 1243 MD, UltraPure 1261 MD, UltraPure 1294 MD
<b>Ultra-Saf Su</b>	<b>Ultra-saf su ileri arıtımı</b>	<b>UltraPure 1213 MD, UltraPure 1243 MD, UltraPure 1292, UltraPure 1294 MD</b>
Enerji Üretimi	Enerji santrallerinde kondensat arıtımı	MonoPlus M 500 KR, MonoPlus M 800, MonoPlus M 800 KR, MonoPlus MP 500, MonoPlus MP 500 KR, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112, MonoPlus SP 112 H
<b>Enerji Üretimi</b>	<b>Enerji santrallerinde dealkalizasyon</b>	<b>CNP 80 WS</b>
Enerji Üretimi	Enerji santrallerinde demineralizasyon	CNP 80, CNP 80 WS, MonoPlus M 500, MonoPlus M 600, MonoPlus M 800, MonoPlus MP 500, MonoPlus MP 64, MonoPlus S 100, MonoPlus S 100 H, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112, MonoPlus SP 112 H, MP 600 WS, VP OC 1072, VP OC 1073
<b>Enerji Üretimi</b>	<b>İletkenlik ölçümü için özel olarak rejenere edilmiş kuvvetli asidik katyon değiştirici reçine</b>	<b>S 100 G1</b>
Enerji Üretimi	Enerji santrallerinde Karma Yatak	NM-60, MonoPlus M 500 KR, MonoPlus M 800, MonoPlus MP 500, MonoPlus S 100, MonoPlus S 100 H, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112, MonoPlus SP 112 H, SM 600 KR CL-free
<b>Enerji Üretimi</b>	<b>Durulama (Polishing)</b>	<b>MonoPlus M 800, MonoPlus MP 500, MonoPlus S 100, MonoPlus S 100 H, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112, MonoPlus SP 112 H, SM 600 KR CL-free</b>
Enerji Üretimi	Enerji santrallerinde organik madde giderimi	MonoPlus MP 64, S 6268
<b>Enerji Üretimi</b>	<b>Enerji santrallerinde yumuşatma</b>	<b>MonoPlus S 100, S 1467</b>
Nükleer Endüstri	Kullanım suyu arıtımı - Demineralizasyon	MonoPlus M 500 KR, MonoPlus M 800 KR, MonoPlus MP 500 KR, MonoPlus S 100 KR, MonoPlus SP 112 KR, S 100 KR/H CL-free, SM 1000 KR, SM 600 KR CL-free
<b>Nükleer</b>	<b>İlk çevrim - Sızıntı suyu arıtımı</b>	<b>MonoPlus M 500 KR, MonoPlus M 800 KR, MonoPlus MP 500 KR, MonoPlus S 100 KR, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112 KR, S 100 KR/H CL-free, SM 1000 KR, SM 600 KR CL-free</b>
Nükleer	İlk çevrim - Fuel depolama havuzu	MonoPlus M 500 KR, MonoPlus M 800 KR, MonoPlus MP 500 KR, MonoPlus S 100 KR, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112 KR, S 100 KR/H CL-free, SM 1000 KR, SM 600 KR CL-free
<b>Nükleer</b>	<b>İlk çevrim - Ön soğutma arıtımı</b>	<b>MonoPlus M 500 KR, MonoPlus M 800 KR, MonoPlus MP 500 KR, MonoPlus S 100 KR, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112 KR, S 100 KR/H CL-free, SM 1000 KR, SM 600 KR CL-free</b>
Nükleer	İlk çevrim - Radyoaktif atıksu arıtımı	MonoPlus M 500 KR, MonoPlus M 800 KR, MonoPlus MP 500 KR, MonoPlus S 100 KR, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112 KR, S 100 KR/H CL-free, SM 1000 KR, SM 600 KR CL-free
<b>Nükleer</b>	<b>İlk çevrim - Buhar jeneratörü çamur temizlenmesi</b>	<b>MonoPlus M 500 KR, MonoPlus M 800 KR, MonoPlus MP 500 KR, MonoPlus S 100 KR, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112 KR, S 100 KR/H CL-free, SM 1000 KR, SM 600 KR CL-free</b>
Nükleer	İlk çevrim - Brühe arıtımı	MonoPlus M 500 KR, MonoPlus M 800 KR, MonoPlus MP 500 KR, MonoPlus S 100 KR, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112 KR, S 100 KR/H CL-free, SM 1000 KR, SM 600 KR CL-free
<b>Nükleer</b>	<b>İkincil çevrim - Kondensat arıtımı</b>	<b>MonoPlus M 500 KR, MonoPlus M 800 KR, MonoPlus MP 500 KR, MonoPlus S 100 KR, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112 KR, S 100 KR/H CL-free, SM 1000 KR, SM 600 KR CL-free</b>
Nükleer	İkincil çevrim - Soğutma suyu arıtımı	MonoPlus M 800 KR, MonoPlus MP 500 KR, MonoPlus S 100 KR, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112 KR, S 100 KR/H CL-free, SM 1000 KR, SM 600 KR CL-free
<b>Nükleer</b>	<b>İkincil çevrim - Jeneratör soğutma çevrimi</b>	<b>MonoPlus M 500 KR, MonoPlus M 800 KR, MonoPlus MP 500 KR, MonoPlus S 100 KR, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112 KR, S 100 KR/H CL-free, SM 1000 KR, SM 600 KR CL-free</b>
Nükleer	İkincil çevrim - Hidrazin giderimi	K 3433
<b>Nükleer</b>	<b>İkincil çevrim - Merkezi ısıtma sistemi</b>	<b>K 6333, MonoPlus M 500 KR, MonoPlus M 800 KR, MonoPlus S 100 KR, MonoPlus S 200 KR</b>
GIDA		
Şeker	Şeker şurubu renk giderimi	S 2328, S 5428, S 6268, S 6328 A, S 6368, S 6368 Sulfate, S 7768, VP OC 1073, VP OC 1074
<b>Şeker</b>	<b>Çevrimli/Çevrimsiz şeker şurubu renk giderimi ve demineralizasyonu</b>	<b>S 2328, S 2528, S 2568, S 2568 H, S 4328, S 4528, S 6268, S 6328 A, S 6368, S 6368 Sulfate, S 8528</b>
Şeker	İnulin çözeltisinin demineralizasyonu ve renk giderimi	MP 600 WS, S 1468, S 2528, S 2568, S 4228, S 4268, S 6368, S 6368 Sulfate
<b>Şeker</b>	<b>Sakkarozun inversiyonu</b>	<b>S 2328</b>
Şeker	Şeker şurubu ileri arıtımı	S 7768
<b>Şeker</b>	<b>Alkali iyonların değişimi ile melas oluşumunun azaltılması</b>	<b>K 2620, S 2528, S 2568</b>
Şeker	Şeker şurubundan organik madde giderimi	S 2328, S 6268, S 6328 A, S 6368, S 6368 Sulfate, VP OC 1074
<b>Şeker</b>	<b>Şeker şurubu ters demineralizasyonu</b>	<b>S 6368, S 8528</b>
Şeker	Şekerin kromatografik ayırımı	MDS 1368 Ca - 320, MDS 1368 Ca - 350, MDS 1368 Na - 320, MDS 1368 Na - 350, MDS 2368
<b>Şeker</b>	<b>İnce şerbet yumuşatma</b>	<b>S 1428, S 1468, S 2528, S 2568, S 8528</b>
Şeker	Melastan şeker giderimi	MDS 1368 Na - 320, MDS 1368 Na - 350
<b>Nişasta</b>	<b>Glikoz, Dekstroz ve Hfes gibi nişasta hidroliz ürünlerinin demineralizasyonu</b>	<b>MP 600 WS, S 1428, S 1468, S 2528, S 2568, S 2568 H, S 4228, S 4328, S 4528</b>
Nişasta	Nişasta Hidroliz ürünleri ve dekstrozun demineralizasyonu ve renk giderimi	S 4428
<b>Nişasta</b>	<b>Ham sorbitol çözeltisinin demineralizasyonu</b>	<b>S 2528, S 2568, S 3428, S 4328, S 4428, S 4528, S 6368, S 6368 Sulfate, S 8528</b>
Nişasta	Nişastanın karma yatak ile arıtımı	MP 600 WS
<b>Nişasta</b>	<b>Tatlandırıcıların ileri arıtımı</b>	<b>S 7768</b>
Nişasta	Nişastanın kromatografik ayırımı	MDS 1368 Ca - 320, MDS 1368 Ca - 350
<b>Jelatin</b>	<b>Jelatin çözeltisinin demineralizasyonu</b>	<b>MP 62 BG, S 1428, S 1468, S 2528, S 2568, S 4228, S 4268, S 4328, S 4528, S 6328 A, S 6368, S 6368 Sulfate, VP OC 1072</b>
Gliserin	Gliserin demineralizasyon ve renk giderimi	S 1428, S 1468, S 2528, S 2568, S 4228, S 4268, S 4328, S 4528, S 6328 A, S 6368, S 6368 Sulfate
<b>Gliserin</b>	<b>Ham gliserinin kromatografik demineralizasyonu</b>	<b>MDS 1368 Na - 320, MDS 1368 Na - 350</b>
Peyniraltı Suyu	Peyniraltı suyu demineralizasyonu ve renk giderimi	S 1428, S 1468, S 2528, S 4528, S 6368, S 6368 Sulfate, VP OC 1072
<b>Meyve Suyu</b>	<b>Meyve suyu demineralizasyonu ve renk giderimi</b>	<b>S 1428, S 1468, S 2528, S 2568, S 4228, S 4268, S 4328, S 4528, S 6328 A, S 6368, S 6368 Sulfate</b>
Meyve Suyu	Meyve syu ve üzüm şirasından iyon giderme yöntemleri	MDS 1368 Na - 320, MDS 1368 Na - 350
<b>Meyve Suyu</b>	<b>Meyve Suyu ileri arıtımı</b>	<b>S 7768</b>
Gıda asitleri	Sitrik asit demineralizasyonu	S 1428, S 1468, S 2528, S 2568, S 4428
<b>Gıda asitleri</b>	<b>Laktik asit demineralizasyonu</b>	<b>S 1428, S 1468, S 2528, S 2568, S 4428</b>
Gıda asitleri	Gıda asitleri ayırma	MDS 4368
<b>Kartuş</b>	<b>İçme suyu dealkalizasyonu</b>	<b>CNP C, CNP LF, CNP P, S 8227, S 8229</b>
Lizin	Lizin ayırma	S 1468
<b>Diğer</b>	<b>Pektin çözeltilerinin yumuşatılması</b>	<b>S 1428, S 1468, S 2528, S 2568</b>
KATALİZ VE KİMYA PROSESİ		
Sentez için katalizör	Akrilik & alifatik ester	K 1221, K 1461, K2431, K 2621, K2629
<b>Sentez için katalizör</b>	<b>Bisfenol A</b>	<b>K 1131, K 1131 S, K 1221</b>
Sentez için katalizör	İzobuten Dimerizasyon	K 1481
<b>Sentez için katalizör</b>	<b>MTBE / TAME / ETBE</b>	<b>K 2620, K 2621, K 2624, K 2625, K 2629</b>
Sentez için katalizör	Fenol alkilat	K 2431, K 2620, K 2629, K 2649
<b>Sentez için katalizör</b>	<b>TBA</b>	<b>K 2431, K 2621</b>
Özel uygulama	Katalitik oksijen giderimi	K 3433, K 6363, K 7333
<b>Özel uygulama</b>	<b>Hidrojen peroksit dekompozisyonu</b>	<b>K 3433</b>
Kloralkali Elektrolizi	Salamura yumuşatma	MonoPlus TP 208, MonoPlus TP 260, TP 208, TP 260
<b>Kloralkali Elektrolizi</b>	<b>Salamura çevriminden civa giderimi</b>	<b>MonoPlus TP 214</b>
Kloralkali Elektrolizi	Salamura Ni giderimi	TP 207
<b>Kloralkali Elektrolizi</b>	<b>Salamura Alüminyum ve silisyum giderimi</b>	<b>TP 208</b>
Kloralkali Elektrolizi	Salamura lyot giderimi	S 6328 A
<b>Proses Hatları Arıtımı</b>	<b>Kromik asit banyosu geri kazanımı</b>	<b>K 1461, MonoPlus SP 112</b>
Proses Hatları Arıtımı	Peroksit içeren PCB tesislerindeki geri kazanılmış CMP çözeltilerinden bakır giderimi	MonoPlus TP 207, TP 207
<b>Proses Hatları Arıtımı</b>	<b>Nitrik asit çevriminden bakır giderimi</b>	<b>MonoPlus SP 112</b>
Proses Hatları Arıtımı	Cr(III) içeren kromat banyolarından demir giderimi	VP OC 1026

GRUP / BÖLÜM	KULLANIM ALANI	ÜRÜN
<b>KATALİZ VE KİMYA PROSESİ</b>		
Proses Hatları Arıtımı	Çinko/Nikel elektrolit çevrimlerinden demir giderimi	TP 207
Proses Hatları Arıtımı	Mineral asit geri kazanımı, asit reterdasyonu ile tuzların giderilmesi	K 6262, VP OC 1071
Proses Hatları Arıtımı	Galvanik ve yüzey işlem yıkama sularının arıtımı	K 6362, MonoPlus MP 500, MonoPlus MP 64, MonoPlus SP 112
Proses Hatları Arıtımı	Fosforik asit çevriminden alüminyum giderimi	MonoPlus SP 112
Proses Hatları Arıtımı	Sülfirik ve hidroklorik asit çevrimlerinden alüminyum giderimi	MonoPlus SP 112
Proses Hatları Arıtımı	Elektrolitlerden hidrofobik organiklerin giderimi (klorlu hidrokarbonlar, AOX,....)	VP OC 1064 MD PH, VP OC 1163
Proses Hatları Arıtımı	Hidroklorik asit çevriminden demir ve/veya çinko giderimi	K 6362
Proses Hatları Arıtımı	Pil asit çevrimlerinden kurşun giderimi	MonoPlus SP 112
Proses Hatları Arıtımı	PCB ve yüzey kaplama çevrimlerinde geri kazanılmış durulama sularından surfaktan giderimi	VP OC 1064 MD PH
Proses Hatları Arıtımı	Geri kazanılmış pil asidinden titanyum giderimi	MonoPlus SP 112
Proses Hatları Arıtımı	Geri kazanılmış nikel elektrolit banyolarından çinko giderimi	VP OC 1026
Proses Hatları Arıtımı	Yüzey kaplama durulama sularından zirkonyum oksit giderimi	MP 62
Kimyasalların Arıtımı	Anyon giderimi (genel olarak)	K 6362
Kimyasalların Arıtımı	Biyodizel arıtımı	K 2629, MonoPlus SP 112
Kimyasalların Arıtımı	Karbonmonoksit adsorpsiyonu	VP OC 1065
Kimyasalların Arıtımı	Katyon giderimi (genel olarak)	K 1461
Kimyasalların Arıtımı	Renk giderimi	K 7367, S 6328 A
Kimyasalların Arıtımı	Mercaktan giderimi	K 6362
Kimyasalların Arıtımı	Organik asitlerin ve mineral asitlerin giderimi (genel olarak)	MP 62
Kimyasalların Arıtımı	Hidrojen peroksitten organik madde giderimi	VP OC 1064 MD PH, VP OC 1163
Kimyasalların Arıtımı	Fenol saflaştırma	K 2431
Kimyasalların Arıtımı	Aldehit giderimi	VP OC 1065
Kimyasalların Arıtımı	Üre çözeltilisinden alüminyum giderimi	TP 260
Kimyasalların Arıtımı	Konsantr magnezyumklorür çözeltilisinden Bor giderimi	MK 51
Kimyasalların Arıtımı	Sıvı kraking başlangıç maddelerinden cıva giderimi(patentli)	MonoPlus TP 214
Kimyasalların Arıtımı	Asidik atıkgaz yıkama kulelerinden geri kazanılan NaCl ve HCl'den cıva giderimi	MonoPlus TP 214
Kimyasalların Arıtımı	Doğal gaz kondensat arıtımından cıva giderimi	MonoPlus TP 214
Kimyasalların Arıtımı	Petrokimyasal C4-C5 fraksiyonlarının demineralizasyonu	K 1461
Kimyasalların Arıtımı	%40'lık kostik'ten klorat giderimi	SR 7
Kimyasalların Arıtımı	Polieleter'den potasyum hidroksit giderimi	K 2431
Kimyasalların Arıtımı	Ham fosforik asitten uranyum giderimi	TP 260
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	Kobalt yüklü polimer üretim çözeltilisinden Kobalt geri kazanımı	TP 207
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	Atık gaz yıkama sularından molibden geri kazanımı	MP 62
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	Altın ve gümüşten siyanür komplekslerinin geri kazanımı	MP 62
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	Kükürt içeren kompleks halinde sulfuric asitten platin ve iridyum geri kazanımı	K 6362
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	Klorürasidinden Au, Ag, Pt, Pd, Ir, Os, Rh, Re asal metallerinin geri kazanımı	K 6362
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	Asidik çözeltiden Au, Ag, Pt, Pd, Ir, Os, Rh, Re asal metallerinin geri kazanımı	MonoPlus TP 214
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	KOI analizi çözeltilerinden gümüş ve cıva geri kazanımı	MonoPlus TP 214
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	Jeotermik tuzlu çözeltilen çinko geri kazanımı	K 6362
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	Metal yüzey işlem yıkama sularından kromikasit geri kazanımı	MP 62
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	Organik ana çözeltiden radyum katalizörü geri kazanımı	SR 4, MonoPlus TP 214
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	Ca, Zn, Fe içeren yıkama sularından seçimli bakır geri kazanımı	TP 207
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	NH4Cl ve Zn içeren çözeltilerden seçimli bakır geri kazanımı	TP 207
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	Foto laboratuvarların siyanür içeren yıkama sularından gümüş geri kazanımı	MonoPlus TP 214
Proses Hatlarından Desentral Metal Geri Kazanımı	Tiyosülfat içeren foto laboratuvar yıkama sularından gümüş geri kazanımı	MP 62
Yüzey suyu / İçme Suyu	Bor Giderimi	MK 51
Yüzey Suyu / İçme Suyu	BTEX Giderimi	VP OC 1064 MD PH
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Kromat Giderimi	K 6362, MP 62
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Siyanür Giderimi	K 6362
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Alüminyum yüklü reçineden fluor giderimi	TP 260
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Demir, mangan, çinko, kadminyum, bakır ve Cr(III) giderimi	TP 207
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Cıva giderimi	MonoPlus TP 214
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Metal/Siyanür komplekslerinin giderimi	K 6362, MP 62
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Nikel giderimi	TP 207
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Nitrat giderimi	SR 7, M 600
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Perklorat giderimi	SR 7
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Pestisitlerin giderimi	VP OC 1064 MD PH
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Fenol giderimi	VP OC 1064 MD PH
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Radyum giderimi	K 1461
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Talyum ve Kurşun giderimi	TP 207
Yeraltısuyu arıtımı/İçme suyu	Uranyum giderimi	K 6362, S 6368, S 6368 Sulfate
Metal Rafinasyonu/İzolasyon	Boksit Eluatlarından Galyum ve Germanyum geri kazanımı	TP 207
Metal Rafinasyonu/İzolasyon	Çinkosülfat çözeltilerinden indiyum geri kazanımı	VP OC 1026
Metal Rafinasyonu/İzolasyon	Lantanoid ayırımı	K 1461
Metal Rafinasyonu/İzolasyon	Bakırsülfat elektrolit çözeltilerinden Antimon ve Bismüt geri kazanımı	TP 260
Metal Rafinasyonu/İzolasyon	Metalsülfat çözeltilerinden Renyum ve Molibden geri kazanımı	MP 62
Metal Rafinasyonu/İzolasyon	Nükleer atıklardan aktinidlerin ayırımı	VP OC 1026
Metal Rafinasyonu/İzolasyon	Metalsülfat çözeltilerinden çinko geri kazanımı	VP OC 1026
Metal Rafinasyonu/İzolasyon	Kobaltsülfat çözeltilerinden çinko giderimi	VP OC 1026
Metal Rafinasyonu/İzolasyon	Nikel veya Kobaltklorür içeren çözeltilerden çinko giderimi	MonoPlus MP 64
Metal Rafinasyonu/İzolasyon	Nikelsülfat çözeltilerinden çinko giderimi	VP OC 1026
Madencilik / Metal Kazanımı	Bor	MK 51
Madencilik / Metal Kazanımı	Bakır, Nikel ve Kobalt	MonoPlus TP 207, MonoPlus TP 260, TP 207, TP 260
Madencilik / Metal Kazanımı	Altın	K 6267, K 6362, K 6367
Madencilik / Metal Kazanımı	Uranyum	K 6267, K 6362, K 6367, K 7367
Madencilik / Metal Kazanımı	Yitrium ve Skandinyum	MP 62 WS
İlaç / Biyoteknoloji	Kromatografik ayırmalar / Adsorpsiyon	VP OC 1064 MD PH, VP OC 1163
İlaç / Biyoteknoloji	Renk Giderimi	VP OC 1064 MD PH
İlaç / Biyoteknoloji	Enzim Taşıyıcı	CNP 105, VP OC 1600
İlaç / Biyoteknoloji	Peptid saflaştırma	MonoPlus SP 112
Atıksu Arıtımı	Ağır metal (Cu, Ni, Co, Cr, Zn, Pb, Cd, ...) giderimi (genel olarak)	TP 207
Atıksu Arıtımı	Atıksulardan krom(III)sülfat komplekslerinin giderimi	MonoPlus MP 64
Atıksu Arıtımı	Deri Endüstrisi atıksularından Cr(III) giderimi	TP 207
Atıksu Arıtımı	Alüminyum yüklü reçine ile atıksulardan florür giderimi	TP 260
Atıksu Arıtımı	Dekotaminasyon tesisi çıkış sularından ağır metallerin giderimi(Cu, Ni, Co, ...)	TP 207
Atıksu Arıtımı	Düzenli depolama sızıntı sularında ağır metallerin giderimi(Cu, Ni, Co, ...)	TP 207
Atıksu Arıtımı	Maden atıksularında ağır metallerin giderimi(Cu, Ni, Co, ...)	TP 207
Atıksu Arıtımı	Galvanik atıksularından ağır metallerin giderimi(Cu, Ni, Co, Cr, Zn, Pb, Cd, ...)	TP 207
Atıksu Arıtımı	Bacagazi yıkama atıksularından ağır metallerin giderimi(Cu, Ni, Co, Cr, Zn, Pb, Cd, ...) fr	TP 207
Atıksu Arıtımı	Metal yüzey işlem atıksularından ağır metallerin giderimi(Cu, Ni, Co, Cr, Zn, Pb, Cd, ...) fr	TP 207
Atıksu Arıtımı	Elektropolisay atıksularından ağır metallerin giderimi (Ni, ...)	TP 207
Atıksu Arıtımı	İyonik şiddeti düşük ve az miktarda kalsiyum içeren atıksulardan ağır metallerin giderimi	CNP 80
Atıksu Arıtımı	Hidrofob organiklerin giderimi(çözücü, BTEX, yüzey aktif madde...)	VP OC 1064 MD PH
Atıksu Arıtımı	Pil-Akü atıksularından cıva giderimi	TP 207
Atıksu Arıtımı	Kloralkali atıksularından cıva giderimi	MonoPlus TP 214, MP 62
Atıksu Arıtımı	Bacagazi yıkama sularından cıva giderimi	MonoPlus TP 214
Atıksu Arıtımı	Atıksulardan fenol giderimi	VP OC 1064 MD PH
Atıksu Arıtımı	Atıksulardan radyoaktif izotopların giderimi	K 1461, K 6362
Atıksu Arıtımı	Tekstil atıksularından suda çözünen boyarmaddelerin giderimi	MP 62
Atıksu Arıtımı	Kaolin üretimi atıksularından çinko giderimi	TP 207
Atıksu Arıtımı	Viskoz üretimi atıksularından Zn ve Cu giderimi	TP 207
Gübre	Hidrokültür	HD 50