

GRUPPE/SEGMENT	APPLIKATION	PRODUKTE
WASSER		
Industrielles Wasser	Kondensatreinigung industrieller Wässer	MonoPlus M 500 OH, MonoPlus M 800, MonoPlus MP 500, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112 H
Industrielles Wasser	Kondensatenthärtung	MonoPlus S 100, MonoPlus SP 112
Industrielles Wasser	Entkarbonisierung industrieller Wässer	CNP 80, CNP 80 WS
Industrielles Wasser	Vollentsalzung industrieller Wässer	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, VP OC 1072, VP OC 1073
Industrielles Wasser	Messkationen-Austauscher für industrielle Wasseranwendungen	S 100 G1
Industrielles Wasser	Inertmaterial	IN 42
Industrielles Wasser	Mischbetten für industrielle Wasseranwendungen/Feinreinigung	NM-60, MonoPlus M 500 OH, MonoPlus M 800, MonoPlus MP 500, MonoPlus S 100 H, MonoPlus S 200 KR, MonoPlus SP 112 H
Industrielles Wasser	Enthärtung stark salzhaltiger Wässer	CNP 80, CNP 80 WS
Industrielles Wasser	Papierindustrie	S 6268
Industrielles Wasser	Einwegharze	NM-60, NM-91, SM 1000 KR, SM 600 KR Cl-frei, UltraPure 1292, UltraPure 1294 MD
Industrielles Wasser	Entfernung organ. Inhaltsstoffe von industriellem Wasser	MonoPlus MP 64, MP 62, S 6268, S 6328 A
Industrielles Wasser	Enthärtung industrieller Wässer	MonoPlus S 100, S 1467
Trinkwasser	Entkarbonisierung von Trinkwasser	CNP LF, S 8227
Trinkwasser	Schwermetallentfernung aus Trinkwasser	TP 207
Trinkwasser	Nitratentfernung	SR 7, MonoPlus M 600, MP 600 WS
Trinkwasser	Enthärtung in Geschirrspülern	S 1468 F
Trinkwasser	Industrielle Enthärtung mit/durch Kartuschen	S 1468 F
Trinkwasser	Enthärtung von Trinkwasser	S 1468 F
Trinkwasser	Enthärtung von Trinkwasser/Polishing	S 1428, S 1467, S 1468, S 2528, S 2568
Reinstwasser	Vollentsalzung von Reinstwasser	UltraPure 1213 MD, UltraPure 1221 MD, UltraPure 1231 MD, UltraPure 1241 MD, UltraPure 1243 MD, UltraPure 1261 MD, UltraPure 1294 MD
Reinstwasser	Feinreinigung von Reinstwasser	UltraPure 1213 MD, UltraPure 1243 MD, UltraPure 1292, UltraPure 1294 MD
Kraftwerkindustrie	Kondensatreinigung im Kraftwerksbereich	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
Kraftwerkindustrie	Entkarbonisierung im Kraftwerksbereich	CNP 80 WS
Kraftwerkindustrie	Entsalzung im Kraftwerksbereich	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
Kraftwerkindustrie	Messkationen-Austauscher	S 100 G1
Kraftwerkindustrie	Mischbetten im Kraftwerksbereich	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-frei
Kraftwerkindustrie	Feinreinigung im Kraftwerksbereich	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-frei
Kraftwerkindustrie	Entfernung von organischen Bestandteilen im Kraftwerksbereich	MonoPlus MP 64, S 6268
Kraftwerkindustrie	Enthärtung im Kraftwerksbereich	MonoPlus S 100, S 1467
Nuklear	Frischwasseraufbereitung – Vollentsalzung	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-frei, SM 600 KR Cl-frei
Nuklear	Primärkreislauf – Aufbereitung von Leckagewässern des Primärkreislaufes	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-frei, SM 1000 KR, SM 600 KR Cl-frei
Nuklear	Primärkreislauf – Brennelementelagerbecken	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-frei, SM 1000 KR, SM 600 KR Cl-frei
Nuklear	Primärkreislauf – Kühlmittelaufbereitung	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-frei, SM 1000 KR, SM 600 KR Cl-frei
Nuklear	Primärkreislauf – Aufbereitung radioaktiver Abwässer	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-frei, SM 1000 KR, SM 600 KR Cl-frei
Nuklear	Primärkreislauf – Dampferzeuger-Abschlammung	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-frei, SM 1000 KR, SM 600 KR Cl-frei
Nuklear	Primärkreislauf – Brühenaufbereitung	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-frei, SM 1000 KR, SM 600 KR Cl-frei
Nuklear	Sekundärkreislauf – Kondensataufbereitung	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-frei, SM 1000 KR, SM 600 KR Cl-frei
Nuklear	Sekundärkreislauf – Kühlwasseraufbereitung	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-frei, SM 1000 KR, SM 600 KR Cl-frei
Nuklear	Sekundärkreislauf – Generatorkühlkreis	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-frei, SM 1000 KR, SM 600 KR Cl-frei
Nuklear	Sekundärkreislauf – Hydrazin-Entfernung	K 3433
Nuklear	Sekundärkreislauf – Fernwärme-Heizungssystem	K 6333, MonoPlus M 500 KR, MonoPlus M 800 KR, MonoPlus S 100 KR, MonoPlus S 200 KR
LEBENSMITTEL		
Zucker	Entfärbung von Zuckerlösungen	S 2328, S 5428, S 6268, S 6328 A, S 6368, S 6368 Sulfate, S 7768, VP OC 1073, VP OC 1074
Zucker	Entfärbung und Entsalzung von Flüssigzucker mit/ohne Invertierung	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
Zucker	Entfärbung und Entsalzung von Inuline-Dünnsäften	MP 600 WS, S 1468, S 2528, S 2568, S 4228, S 4268, S 6368, S 6368 Sulfate
Zucker	Inversion von Saccharose	S 2328
Zucker	Feinreinigung von Zuckerlösungen	S 7768
Zucker	Verringerte Melassebildung durch Austausch von Alkalionen	K 2620, S 2528, S 2568
Zucker	Entfernung organ. Inhaltsstoffe aus Zuckerlösungen	S 2328, S 6268, S 6328 A, S 6368, S 6368 Sulfate, VP OC 1074
Zucker	Umgekehrte Entsalzung von Zuckerlösungen	S 6368, S 8528
Zucker	Chromatographische Trennung von Zucker	MDS 1368 Ca - 320, MDS 1368 Ca - 350, MDS 1368 Na - 320, MDS 1368 Na - 350, MDS 2368
Zucker	Enthärtung von Zucker-Dünnsäften	S 1428, S 1468, S 2528, S 2568, S 8528
Zucker	Melasseentzuckerung	MDS 1368 Na - 320, MDS 1368 Na - 350
Stärke	Entsalzung von Stärkehydrolysaten/Glycose, HFes, Dextrose	MP 600 WS, S 1428, S 1468, S 2528, S 2568, S 2568 H, S 4228, S 4328, S 4528
Stärke	Entsalzung von Stärkehydrolysaten/Dextrose	S 4428
Stärke	Entsalzung von Sorbitol	S 2528, S 2568, S 3428, S 4328, S 4428, S 4528, S 6368, S 6368 Sulfate, S 8528
Stärke	Mischbett-Reinigung von Stärke	MP 600 WS
Stärke	Feinreinigung von Süßstoffen	S 7768
Stärke	Chromatographische Trennung von Stärke	MDS 1368 Ca - 320, MDS 1368 Ca - 350
Gelatine	Entsalzung von Gelatinedünnsäften	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
Glycerin	Entfärbung und Entsalzung von Glycerin	S 1428, S 1468, S 2528, S 2568, S 4228, S 4268, S 4328, S 4528, S 6328 A, S 6368, S 6368 Sulfate
Glyzerin	Chromatografische Entsalzung und Rohglycerin	MDS 1368 Na - 320, MDS 1368 Na - 350
Molke	Enthärtung/Entsalzung von Molke/Molkepermeaten	S 1428, S 1468, S 2528, S 4528, S 6368, S 6368 Sulfate, VP OC 1072
Fruchtsäfte	Entfärbung und Entsalzung von Fruchtsäften, Weinmost	S 1428, S 1468, S 2528, S 2568, S 4228, S 4268, S 4328, S 4528, S 6328 A, S 6368, S 6368 Sulfate
Fruchtsäfte	Ionenausschlussverfahren von Weinmost oder Fruchtsäften	MDS 1368 Na - 320, MDS 1368 Na - 350
Fruchtsäfte	Feinreinigung von Fruchtsäften	S 7768
Genusssäuren	Entsalzung von Zitronensäurelösungen	S 1428, S 1468, S 2528, S 2568, S 4428
Genusssäuren	Entsalzung von Milchsäurelösungen	S 1428, S 1468, S 2528, S 2568, S 4428
Genusssäuren	Trennung von Fruchtsäuren	MDS 4368
Kartuschen	Entkarbonisierung für Trinkwasser	CNP C, CNP LF, CNP P, S 8227, S 8229
Lysin	Lysine-Gewinnung	S 1468
Lebensmittel, weitere	Enthärtung von Pektinlösungen	S 1428, S 1468, S 2528, S 2568
KATALYSE UND CHEMIEPROZESSE		
Katalyse für Synthesen	Acryl- und Aliphalt-haltige Ester	K 1221, K 1461, K2431, K 2621, K2629
Katalyse für Synthesen	Bisphenol A	K 1131, K 1131 S, K 1221
Katalyse für Synthesen	Isobuten-Dimerisierung	K 1481
Katalyse für Synthesen	MTBE/TAME/ETBE	K 2620, K 2621, K 2624, K 2625, K 2629
Katalyse für Synthesen	Phenol Alkylate	K 2431, K 2620, K 2629, K 2649
Katalyse für Synthesen	TBA	K 2431, K 2621
Katalyse-Spezialitäten	Katalytische Sauerstoff-Entfernung	K 3433, K 6363, K 7333
Katalyse-Spezialitäten	Hydrogenperoxid-Zersetzung	K 3433
Chlor Alkali Elektrolyse	Sole-Enthärtung	MonoPlus TP 208, MonoPlus TP 260, TP 208, TP 260
Chlor Alkali Elektrolyse	Quecksilber Entfernung aus Solekreisläufen	MonoPlus TP 214
Chlor Alkali Elektrolyse	Nickel-Entfernung aus Sole	TP 207
Chlor Alkali Elektrolyse	Entfernung von Aluminium und Silicium aus Sole	TP 208
Chlor Alkali Elektrolyse	Entfernung von Iod aus Sole	S 6328 A
Prozessstrom-Aufbereitung	Chromsäure Bad Recycling	K 1461, MonoPlus SP 112
Prozessstrom-Aufbereitung	Kupfer-Entfernung von recycelten CMP-Lösungen aus PCB-Anlagen, die Peroxide enthalten	MonoPlus TP 207, TP 207
Prozessstrom-Aufbereitung	Kupfer-Entfernung aus Salpetersäure Kreisläufen	MonoPlus SP 112
Prozessstrom-Aufbereitung	Eisen-Entfernung aus Chromatierungsbädern (Cr(III)-haltig)	VP OC 1026

GRUPPE/SEGMENT	APPLIKATION	PRODUKTE
KATALYSE UND CHEMIEPROZESSE		
Prozessstrom-Aufbereitung	Eisen-Entfernung aus Zink/Nickel-Elektrolyse-Kreisläufen	TP 207
Prozessstrom-Aufbereitung	Mineralsäurerecycling, Entfernung von Salz durch Säure-Retardierung	K 6262, VP OC 1071
Prozessstrom-Aufbereitung	Reinigung von Spülwässern aus Galvanik- und Oberflächenbehandlung	K 6362, MonoPlus MP 500, MonoPlus MP 64, MonoPlus SP 112
Prozessstrom-Aufbereitung	Entfernung von Aluminium aus Phosphorsäure-Kreisläufen	MonoPlus SP 112
Prozessstrom-Aufbereitung	Entfernung von Aluminium aus Schwefel- und Salzsäure-Kreisläufen	MonoPlus SP 112
Prozessstrom-Aufbereitung	Entfernung hydrophober Organika (Chlorierte Kohlenwasserstoffe, AOX, ...) aus Elektrolyten	VP OC 1064 MD PH, VP OC 1163
Prozessstrom-Aufbereitung	Entfernung von Eisen und/oder Zink aus Salzsäure-Kreisläufen	K 6362
Prozessstrom-Aufbereitung	Entfernung von Blei aus Batteriesäure-Kreisläufen	MonoPlus SP 112
Prozessstrom-Aufbereitung	Entfernung von Tensiden aus recycelten Spülwäss. der Oberflächenbeh. und Elektronikindustrie	VP OC 1064 MD PH
Prozessstrom-Aufbereitung	Entfernung von Titan aus recycelter Batteriesäure	MonoPlus SP 112
Prozessstrom-Aufbereitung	Zinkentfernung aus recycelten Nickelelektrolyse-Bädern	VP OC 1026
Prozessstrom-Aufbereitung	Zirkonoxidentfernung aus Spülwässern der Galvanik	MP 62
Chemikalien-Reinigung	Anionen-Entfernung (allgemein)	K 6362
Chemikalien-Reinigung	Biodiesel-Reinigung	K 2629, MonoPlus SP 112
Chemikalien-Reinigung	Kohlenmonoxid-Adsorption	VP OC 1065
Chemikalien-Reinigung	Kationen-Entfernung (allgemein)	K 1461
Chemikalien-Reinigung	Entfärbung	K 7367, S 6328 A
Chemikalien-Reinigung	Mercaptan-Entfernung	K 6362
Chemikalien-Reinigung	Entfernung von Mineral- und Organischen Säuren (allgemein)	MP 62
Chemikalien-Reinigung	Organika-Entfernung von Wasserstoffperoxid	VP OC 1064 MD PH, VP OC 1163
Chemikalien-Reinigung	Phenol-Reinigung	K 2431
Chemikalien-Reinigung	Aldehyd-Entfernung	VP OC 1065
Chemikalien-Reinigung	Aluminium-Entfernung aus Harnstofflösungen	TP 260
Chemikalien-Reinigung	Bor-Entfernung aus konzentrierten Magnesium-Chlorid-Lösungen	MK 51
Chemikalien-Reinigung	Quecksilber-Entfernung aus Flüssigcracker-Zufusslagern (patentgeschützt)	MonoPlus TP 214
Chemikalien-Reinigung	Quecksilber-Entfernung von NaCl oder HCl gewonnen aus sauren Rauchgas-Waschwässern	MonoPlus TP 214
Chemikalien-Reinigung	Quecksilber-Entfernung aus Erdgas Kondensaten	MonoPlus TP 214
Chemikalien-Reinigung	Entsalzung von petrochemischen C4-C5 Fraktionen	K 1461
Chemikalien-Reinigung	Entfernung von Chlorate aus 40 % NaOH-Lauge	SR 7
Chemikalien-Reinigung	Entfernung von Kalium Hydroxid aus Polyether	K 2431
Chemikalien-Reinigung	Uranentfernung von Roh-Phosphorsäure	TP 260
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Kobalt-Entfernung von Kobalt-beladener Polymer-Produktionslösung	TP 207
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Molybdaenium-Gewinnung aus Rauchgaswäsche Wasser	MP 62
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Gewinnung von Cyanid-Komplexen aus Gold und Silber	MP 62
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Gewinnung von Platin und Iridium von Schwefelsäure als schwefelhaltiger Komplex	K 6362
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Gewinnung von Edelmetallen Au, Ag, Pt, Pd, Ir, Os, Rh, Re aus Salzsäure	K 6362
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Gewinnung von Edelmetallen Au, Ag, Pt, Pd, Ir, Os, Rh, Ru aus Säuren	MonoPlus TP 214
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Gewinnung von Silber und Quecksilber aus verbrauchten Analyseproben für die COD-Erkennung	MonoPlus TP 214
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Gewinnung von Zink aus geothermischer Sole	K 6362
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Gewinnung von Chromsäure aus Spülwässern in der Oberflächenbehandlung	MP 62
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Rhodium-Katalysator-Gewinnung aus organischer Mutterlauge	SR 4, MonoPlus TP 214
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Selektive Kupfer-Gewinnung aus Ca, Zn, Fe enthaltendem Spülwasser	TP 207
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Selektive Kupfer-Gewinnung aus NH4Cl und Zn enthaltenden Lösungen	TP 207
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Silberentfernung aus cyanidhaltigen Spülwässern von Fotolaboren	MonoPlus TP 214
Dezentrale Metall-Gewinnung aus Prozessströmen	Silbergewinnung von S2O3-Komplex enthaltenden Spülwässern in Fotolaboren	MP 62
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Bor	MK 51
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von BTEX	VP OC 1064 MD PH
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Chromat	K 6362, MP 62
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Cyanid	K 6362
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Fluor mit Aluminium beladenem Harz	TP 260
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Eisen, Mangan, Zink, Kadmium, Kupfer und Chrom(III)	TP 207
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Quecksilber	MonoPlus TP 214
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Metall- und Cyanidkomplexen	K 6362, MP 62
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Nickel	TP 207
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Nitrat	SR 7, M 600
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Perchlorat	SR 7
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Pestiziden	VP OC 1064 MD PH
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Phenol	VP OC 1064 MD PH
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Radium	K 1461
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Thallium und Blei	TP 207
Grundwasser Behandlung/Trinkwasser	Entfernung von Uran	K 6362, S 6368, S 6368 Sulfate
Metall Raffination/Isolierung	Gallium- und Germanium-Gewinnung aus Bauxit Eluat	TP 207
Metall Raffination/Isolierung	Indium-Gewinnung aus Zinksulfat-Lösungen	VP OC 1026
Metall Raffination/Isolierung	Lanthanoid-Trennung	K 1461
Metall Raffination/Isolierung	Entfernung von Antimon und Wismut aus Kupfersulfat-Elektrolytlösungen	TP 260
Metall Raffination/Isolierung	Rhenium- & Molybdenum-Gewinnung aus Metallsulfat-Lösungen	MP 62
Metall Raffination/Isolierung	Trennung von Actiniden von nuklearem Restmüll	VP OC 1026
Metall Raffination/Isolierung	Zinkentfernung von metallsulfathaltigen Lösungen	VP OC 1026
Metall Raffination/Isolierung	Zinkentfernung aus Kobaltsulfat-Lösungen	VP OC 1026
Metall Raffination/Isolierung	Zinkentfernung aus nickel- bzw. kobaltchloridhaltigen Lösungen	MonoPlus MP 64
Metall Raffination/Isolierung	Zinkentfernung aus nickelsulfathaltigen Lösungen	VP OC 1026
Mining/Metallgewinnung	Bor	MK 51
Mining/Metallgewinnung	Kupfer, Nickel und Kobalt	MonoPlus TP 207, MonoPlus TP 260, TP 207, TP 260
Mining/Metallgewinnung	Gold	K 6267, K 6362, K 6367
Mining/Metallgewinnung	Uran	K 6267, K 6362, K 6367, K 7367
Mining/Metallgewinnung	Yttrium und Scandium	MP 62 WS
Pharma/Biotechnologie	Chromatographische Trennung/Adsorption	VP OC 1064 MD PH, VP OC 1163
Pharma/Biotechnologie	Farbentfernung	VP OC 1064 MD PH
Pharma/Biotechnologie	Enzymträger	CNP 105, VP OC 1600
Pharma/Biotechnologie	Peptid Reinigung	MonoPlus SP 112
Abwasserbehandlung	Schwermetallentfernung (Cu, Ni, Co, Cr, Zn, Pb, Cd, ...) (allgemein)	TP 207
Abwasserbehandlung	Entfernung von Chrom(III)sulfat-Komplexen aus Abwasser	MonoPlus MP 64
Abwasserbehandlung	Entfernung von Cr(II) aus Abwässern der Lederindustrie	TP 207
Abwasserbehandlung	Entfernung von Fluor aus Abwasser mit Aluminium beladenem Harz	TP 260
Abwasserbehandlung	Entfernung von Schwermetallen (Cu, Ni, Co, ...) aus Abläufen von Dekontaminierungsanlagen	TP 207
Abwasserbehandlung	Entfernung von Schwermetallen (Cu, Ni, Co, ...) aus Deponiesickerwasser	TP 207
Abwasserbehandlung	Entfernung von Schwermetallen (Cu, Ni, Co, ...) aus Abwässern von Erzminen	TP 207
Abwasserbehandlung	Entfernung von Schwermetallen (Cu, Ni, Co, Cr, Zn, Pb, Cd, ...) aus Abwässern der Galvanik	TP 207
Abwasserbehandlung	Entfernung von Schwermetallen (Cu, Ni, Co, Cr, Zn, Pb, Cd, ...) aus Abwässern der Rauchgaswäsche	TP 207
Abwasserbehandlung	Entfernung von Schwermetallen (Cu, Ni, Co, Cr, Zn, Pb, Cd, ...) aus Abwässern der Oberflächenbehandlung	TP 207
Abwasserbehandlung	Entfernung von Schwermetallen (Ni, ...) aus Abwässern des Elektropolieren	TP 207
Abwasserbehandlung	Entfernung von Schwermetallen aus Abwässern mit geringer ionischer Stärke und geringem Kalzium Anteil	CNP 80
Abwasserbehandlung	Entfernung hydrophober Organika (Lösungsmittel, BTEX, Tenside)	VP OC 1064 MD PH
Abwasserbehandlung	Entfernung von Quecksilber aus Abwässern der Batterieproduktion	TP 207
Abwasserbehandlung	Entfernung von Quecksilber aus Abwässern der Chlor-Alkali-Elektrolyse	MonoPlus TP 214, MP 62
Abwasserbehandlung	Entfernung von Quecksilber aus Abwässern in der Rauchgaswäsche	MonoPlus TP 214
Abwasserbehandlung	Entfernung von Phenol aus Abwässern	VP OC 1064 MD PH
Abwasserbehandlung	Entfernung radioaktiver Isotope aus Abwässern	K 1461, K 6362
Abwasserbehandlung	Entfernung von wasserlöslichen, organischen Farbstoffen aus Abwässern der Textilindustrie	MP 62
Abwasserbehandlung	Entfernung von Zink aus Abwässern der Kaolinproduktion	TP 207
Abwasserbehandlung	Entfernung von Zn und Cu aus Abwässern der Viskoseproduktion	TP 207
Dünger	Hydrokultur	HD 50

