

Очистка конденсата

[ASB 1 OH](#), [MonoPlus M 500 OH](#), [MonoPlus M 800](#), [MonoPlus M 800 KR](#), [MonoPlus M 800 OH](#), [MonoPlus MP 500 OH](#), [MonoPlus MP 800](#), [MonoPlus MP 800 OH](#), [MonoPlus S 108 H](#), [MonoPlus S 108 KR](#), [MonoPlus S 200 KR](#), [MonoPlus SP 112](#), [MonoPlus SP 112 H](#), [SP 120](#)

Умягчение конденсата

[MonoPlus S 108](#), [MonoPlus S 200 KR](#), [MonoPlus SP 112](#)

Удаление щёлочности

[ASB 2](#), [CNP 80](#), [CNP 80 WS](#)

Обессоливание

[NM-60](#), [NM-91](#), [1071](#), [1072](#), [1073](#), [A 365](#), [A 8071](#), [A 8072](#), [A 8073](#), [A-365](#), [ASB 1](#), [ASB 1 P](#), [ASB 2](#), [C 249](#), [C 267](#), [CNP 80](#), [CNP 80 WS](#), [MonoPlus M 500 OH](#), [MonoPlus M 600](#), [MonoPlus M 800](#), [MonoPlus MP 500 OH](#), [MonoPlus MP 600](#), [MonoPlus MP 64](#), [MonoPlus MP 68](#), [MonoPlus MP 800](#), [MonoPlus MP 800 OH](#), [MonoPlus S 108](#), [MonoPlus S 108 H](#), [MonoPlus S 108 KR](#), [MonoPlus S 200 KR](#), [MonoPlus SP 112](#), [MonoPlus SP 112 H](#), [MP 62 WS](#), [NM 60](#), [NM 60 SG](#), [NM 91](#), [S 6268](#), [VP OC 1071](#), [VP OC 1072](#), [VP OC 1073](#)

Индикаторная смола

[S 100 G1](#)

Инертный материал

[IN 42](#), [IN 50](#)

Материалы для ФСД / Тонкая очистка

[NM-60](#), [NM-91](#), [ASB 1 OH](#), [MonoPlus M 500 MB](#), [MonoPlus M 500 OH](#), [MonoPlus M 800](#), [MonoPlus M 800 OH](#), [MonoPlus MP 500](#), [MonoPlus MP 800 OH](#), [MonoPlus S 108](#), [MonoPlus S 108 H](#), [MonoPlus S 108 KR](#), [MonoPlus S 200 KR](#), [MonoPlus SP 112 H](#), [NM 60](#), [NM 60 SG](#), [NM 91](#), [UltraPure 1211 MD](#)

Умягчение воды с высоким солесодержанием

[CNP 80](#), [CNP 80 WS](#)

Бумажная промышленность

[ASB 1](#), [ASB 1 P](#), [ASB 2](#), [C 249](#), [C 267](#), [S 6268](#)

Готовые смеси для ФСД

[NM-60](#), [NM-91](#), [MonoPlus S 108 H](#), [MonoPlus S 108 KR](#), [MonoPlus SM 1000 KR](#), [NM 60](#), [NM 60 SG](#), [NM 91](#), [SM 600 KR Cl-frei](#), [UltraPure 1292 MD](#), [UltraPure 1294 MD](#)

Органопоглотители

[MonoPlus MP 500 OH](#), [MonoPlus MP 64](#), [MonoPlus MP 68](#), [MonoPlus MP 800](#), [MP 62](#), [MP 62 WS](#), [S 6268](#), [S 6328 A](#), [S 6368 A](#)

Умягчение

[C 249](#), [MonoPlus S 108](#), [MonoPlus SP 112](#), [S 1567](#), [S 1667](#)

Питьевая вода

Умягчение в посудомоечных машинах

[C 249 NS](#), [C 266 NS](#), [MDS 1368 Na 320](#), [MDS 1368 Na 350](#), [S 1428](#), [S 1567](#), [S 1568](#), [S 1667](#), [S 1668](#)

Обработка питьевой воды

[ASB 1](#), [ASB 1 P](#), [ASB 2](#), [C 267](#), [CNP LF](#), [S 8227](#), [S 8528](#)

Сахар

Обесцвечивание сахарных сиропов

[S 2328](#), [S 5428](#), [S 6268](#), [S 6328 A](#), [S 6368](#), [S 6368 A](#), [S 6368 SULFATE](#), [VP OC 1073](#), [VP OC 1074](#)

Обесцвечивание и обессоливание сахарного сиропа с /без инвертирования

[S 2328](#), [S 2528](#), [S 2568](#), [S 2568 H](#), [S 4328](#), [S 4468](#), [S 4528](#), [S 6268](#), [S 6328 A](#), [S 6368](#), [S 6368 A](#), [S 6368 SULFATE](#), [S 8528](#)

Обесцвечивание и обессоливание растворов полисахаридов (инулина)

[S 1568](#), [S 1668](#), [S 2528](#), [S 2568](#), [S 4228](#), [S 4268](#), [S 6368](#), [S 6368 A](#), [S 6368 SULFATE](#), [S 7468](#)

Инверсия сахарозы

S 2328

Тонкая очистка сахарных сиропов

AF 5, S 7968

Уменьшение образования мелассы за счет удаления натрия

K 2620, S 2528, S 2568

Удаление органических примесей из сахарных растворов

S 2328, S 5428, S 6268, S 6328 A, S 6368, S 6368 A, S 6368 SULFATE, VP OC 1074

Обратное обессоливание сахарных растворов

S 6368, S 6368 A, S 8528

Хроматографическое разделение сахаров

MDS 1368 Ca 320, MDS 1368 Ca 350

Умягчение сахарных сиропов

S 1428, S 1568, S 1668, S 2528, S 2568, S 8528

Экстракция сахаров из мелассы

MDS 1368 Na 320, MDS 1368 Na 350 K 2620, S 2528, S 2568

Подсластители

Обессоливание и обесцвечивание крахмальных гидролизатов / глюкозы, фруктозы, декстрозы

S 1428, S 1568, S 1668, S 2528, S 2568, S 2568 H, S 4228, S 4268, S 4328, S 4428, S 4468, S 4528, S 7468

Обессоливание и обесцвечивание крахмальных гидролизатов / декстрозы

S 2528, S 2568, S 2568 H, S 4428, S 4468, S 4528

Обессоливание растворов сорбита

S 2528, S 2568, S 4328, S 4428, S 4468, S 4528, S 6368, S 6368 A, S 6368 SULFATE, S 8528

Тонкая очистка крахмала в ФСД

S 2568 H, S 7468

Очистка подсластителей

AF 5, K 2431

Хроматографическое разделение фруктозы / глюкозы

MDS 1368 Ca 320, MDS 1368 Ca 350

Селективное разделение

MDS 2368

Желатин

Обессоливание растворов желатина

A-365, MP 62 BG, S 1428, S 1568, S 1668, S 2528, S 2568, S 4228, S 4268, S 4328, S 4528, S 5228, S 6268, S 6328 A, S 6368 A, S 6368 SULFATE, VP OC 1072

Молочная сыворотка

Умягчение / Обессоливание молочной сыворотки /пермеатов молочной сыворотки

A 365, A-365, S 1428, S 1568, S 1668, S 2528, S 2568, S 4528, S 5228, S 6368, S 6368 A, S 6368 SULFATE, S 7468, S 8528, VP OC 1072

Фруктовые соки

Обессоливание и обесцвечивание фруктовых соков

S 1428, S 1568, S 1668, S 2528, S 2568, S 4228, S 4268, S 4328, S 4528, S 5228, S 6368, S 6368 A, S 6368 SULFATE

Обработка виноградного сусла или соков методом ионного исключения

MDS 1368 Na 320, MDS 1368 Na 350

Тонкая очистка фруктовых соков

AF 5, S 7968

Удаление горечи в апельсиновых соках

S 7968

Пищевые кислоты

Обессоливание растворов лимонной кислоты

A 365, A-365, S 1428, S 1568, S 1668, S 2528, S 2568, S 4428, S 4468, S 5228

Обессоливание растворов молочной кислоты

A 365, A-365, S 1428, S 1568, S 1668, S 2528, S 2568, S 4428, S 4468, S 5228

Разделение фруктовых кислот

MDS 4368

Картриджная очистка

Обработка питьевой воды

CNP C, CNP LF, CNP LF Na, CNP P, CNP SF 2, S 8227, S 8229, S 8229 DRY, S 8229 Mg, S 8229 Plus Ag, S 8229

Декарбонизация питьевой воды

S 9167

Лизин

Выделение лизина

S 1568, S 1668

Пектин

Умягчение растворов пектина

S 1428, S 1568, S 1668, S 2528, S 2568

Промышленная водоподготовка/ Ультрачистая вода

Обессоливание ультрачистой воды

UltraPure 1211 MD, UltraPure 1213 MD, UltraPure 1221 MD, UltraPure 1231 MD, UltraPure 1241 MD, UltraPure 1243 MD, UltraPure 1261 MD, UltraPure 1292 MD

Тонкая очистка ультрачистой воды

NM 60 SG, UltraPure 1211 MD, UltraPure 1213 MD, UltraPure 1243 MD, UltraPure 1292 MD, UltraPure 1294 MD