

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫВКИ ТЕПЛОСИЛОВОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ОТЛОЖЕНИЙ



Марка реагента	Плотность при 20°C, г/см ³	pH	Описание
MF-CWR-32	1,10-1,20	3,0-4,0	Предназначенный для удаления образовавшихся минеральных отложений в теплообменном и теплосиловом оборудовании. Высокоэффективен при отмывке карбонатных и железистых отложений. Рекомендуется для предпусковой промывки вновь монтируемого оборудования и трубопроводов. Не агрессивен по отношению к нержавеющей стали, содержит в составе ингибитор коррозии углеродистой стали. Обеспечивает длительный срок службы теплосилового оборудования.
MF-CWR -13	1,10-1,20	≥9,0	Ингибитор коррозии для образования пассивирующей пленки на поверхности стального оборудования после кислотных промывок.
MF-CWR-27	1,0-1,02	4,0-6,5	Мощная композиция, на основе неокисляющих биоцидов. Рекомендован для промывки оборудования от минерального масла и биопленки.
MF-CWR -69	1,05	<1,0	Реагент для щадящей, деликатной очистки теплосилового оборудования и трубопроводов от железистых отложений, накипи и минерального масла. Для предупреждения коррозии оборудования в процессе химических моек. Предназначен для отмывки накипи «на ходу».
MF-CWR -610	1,07	<1,0	Реагент для щадящей, деликатной очистки теплосилового оборудования и трубопроводов от железистых отложений, накипи и минерального масла. Для предупреждения коррозии оборудования в процессе химических моек. Предназначен для отмывки накипи «на ходу».
MF-CRO-112	1,10-1,20		Высокоэффективен при отмывке от органических маслянистых загрязнений и биопленки. Не агрессивен по отношению к стальному оборудованию.
MF-CRO-114	1,15-1,20	≤ 1,0	Высокоэффективен при отмывке от неорганических солей (карбонатов, сульфатов кальция, магния, бария, железо-окисных отложений). Является экологичным продуктом.
Pro Ac52	1,10-1,20	менее 1,0	Концентрированное жидкое кислотное моющее средство, предназначенное для удаления минеральных отложений и накипи с поверхностей технологического оборудования из цветных металлов и сплавов без механического воздействия и разборки.
Pro Ac55	1,15-1,25	менее 1,0	Концентрированное жидкое кислотное моющее средство. Предназначено для удаления окалины, твердых неорганических соединений, железистых, карбонатных отложений и меди из систем котлов и теплообменного оборудования в статическом режиме без монтажа временных схем. Применяется для полного удаления отложений, образовавшихся на участках, подверженных длительному воздействию высоких температур, в первую очередь – в экранных трубах, пароперегревателе, экономайзере и барабане энергетических котлов.
Pro Ac60	1,15-1,25	менее 1,0	Концентрированное жидкое кислотное моющее средство предназначено для удаления особо прочных отложений окалины и других неорганических соединений, железо содержащих шпинелей и меди из систем энергетических котлов. Применяется для полного удаления отложений комбинированного типа, образовавшихся на участках, подверженных длительному перегреву. Подходит для очистки оборудования из нержавеющей сталей.