

Концентрированные и высокоэффективные моющие средства для решения сложных задач в энергетике и промышленности

Цель применения наших реагентов



Повысить эффективность работы и срок службы Вашего оборудования



Сократить Ваши затраты на эксплуатацию и риски выхода оборудования из строя

ЮНИХЕМ К20 / ДЕКАРБОН

ТУ ВУ 691649213.004-2024

165 руб/л



Реагент предназначен для проведения химических очисток теплоэнергетического и технологического оборудования: паровых и водогрейных котлов, подогревателей, стальных и медных теплообменников, трубопроводов ГВС и ХВС, промышленного оборудования (бутылкомоечных машин, выпарных станций, холодильных установок, валов, различных емкостей, цистерн). Эффективно удаляет сложные твердые неорганические соединения, карбонатные, железо-окисные и железо-медистые и другие минеральные отложения.

ЮНИХЕМ К20-М / ДЕКАРБОН 1

165 руб/л



Концентрат предназначен для гидрохимической промывки теплоэнергетического и водонагревательного оборудования: паровых и водогрейных котлов низкого, среднего и высокого давления, стальных и медных теплообменников. Продукт специально разработан для удаления низкотемпературной и высокотемпературной накипи, карбонатных, кремнекислых, железо-окисных и железо-медистых отложений, окислы и ржавчины с поверхностей нагрева.

ЮНИХЕМ ФА / МЕТОСАН

260 руб/л



Моющее средство предназначено для удаления отложений накипи с поверхностей градирен, аппаратов воздушного охлаждения, установок кондиционирования воздуха, драйкулеров, чиллеров, проточных нагревателей, бойлеров, теплообменников, трубопроводов и подобных устройств. Продукт специально разработан для очистки установок из алюминия, свинца, оцинкованных материалов, нержавеющей стали, хрома, никеля, чугуна, нелегированных и малолегированных сплавов железа, меди и латуни.

ЮНИХЕМ Т30 / ТЕПЛОТЕКС ПЛЮС

260 руб/л



Концентрированное средство для очистки теплотехнического и технологического оборудования, изготовленного из нержавеющей стали, алюминия, кафеля, хрома, пластмассы, керамики (теплообменники разных типов: разборные, пластинчатые, паяные, кожухотрубные; отопительные и горячеводные бойлеры, трубопроводы, ёмкости) от сложных минерально-органических отложений (карбонатные отложения, накипь, ржавчина, жиры, протеины и др.). Не содержит ионов хлора.

ЮНИХЕМ Т75

420 руб/л



Ультраконцентрированное моющее средство, имеющее усиленную формулу, изготовлено на основе комплекса органических и неорганических ингибированных кислот и поверхностно-активных веществ и предназначено для безопасной и эффективной разборной и безразборной очистки сильнозагрязненного теплообменного и технологического оборудования, изготовленного из нержавеющей сталей, меди и ее сплавов, алюминия, хрома, пластмассы. Не содержит соляной кислоты и ионов хлора.

НЕЙТРАЛИЗАТОР КИСЛОТНОСТИ РЦ30

170 руб/л



Нейтрализующая жидкость, применяется после очистки теплообменного и котельного оборудования, нейтрализует остаточные показатели кислотности. Поднимает уровень pH до нейтральных параметров для дальнейшей утилизации рабочего раствора. Также применяется для: очистки промышленного оборудования от органических и неорганических отложений; растворения засоров канализационных труб; предпусковой промывки паровых и водогрейных котлов щелочением.

ЮНИХЕМ А5 / ЛЮКСАН

250 руб/л



Концентрированное средство профессионального применения. Рекомендуется для удаления загрязнений масляного, нефтяного, мазутного характера, различных закоксованных отложений и продуктов термической деструкции, сажи, нагара, жиров, глубоко въевшейся грязи. Препарат эффективен для обезжиривания металлических поверхностей перед покраской и нанесением гальванических покрытий, под пайку и сварку, снятия защитных восковых и эмульсионных покрытий. Относится к IV группе опасности. Препарат негорюч.

ЮНИХЕМ А30 / СИНТАЛЮКС

280 руб/л



Универсальное концентрированное щелочное моющее средство предназначено для очистки промышленного оборудования и поверхностей от тяжелых загрязнений (комбинированных отложений органического происхождения, жировых, масляных, почвенных и других органических загрязнений). Устраняет засоры в системе водоотведения (канализация). Удаляет битумные и асфальто-смолистые загрязнения. Применяется для очистки корпусов морских судов и мойки спецтранспорта.

ЮНИХЕМ Д-Н2

28 руб/л



Концентрированное средство на нейтральной водной основе для очистки влагостойких поверхностей. Средство обладает эмульгирующей способностью и эффективно удаляет консервационные смазки, масляные, ремонтные, эксплуатационные и комбинированные органические загрязнения. Возможна обработка как деталей в межоперационный период, так и готовые. Обладает фосфатирующим эффектом, увеличивает адгезию. Не содержит хлора, кислот и щелочей.

ЮНИХЕМ ПР

390 руб/л



Преобразователь ржавчины предназначен для химической очистки и обработки ржавых металлических поверхностей с одновременным их фосфатированием и пассивацией, а также обработки окалина на сварных швах перед нанесением лакокрасочных покрытий. Благодаря специально подобранным компонентам слой ржавчины превращается в фосфатный слой, который защищает обрабатываемый предмет или поверхность от дальнейшего окисления. После удаления избытка плёнки (натёков) поверхность может быть покрашена.

ЮНИХЕМ ФИТ-К

280 руб/л



Используется для кислотной промывки установок систем обратного осмоса и ультрафильтрации. Формула на основе высокоэффективных компонентов бережно, но глубоко очищает мембраны от минеральных, кальциево-железистых отложений. Реагент очищает поры полиамидных и ацетат-целлюлозных мембран от минеральных отложений, вызванных карбонатами и сульфатами кальция, бария, стронция, железа, возвращая им работоспособность, упругость и высокую производительность. Обеспечивает длительный срок службы обратноосмотических установок и снижает расходы на их обслуживание.

ЮНИХЕМ ФИТ-Щ

320 руб/л



Используется для щелочной промывки мембран установок систем обратного осмоса и ультрафильтрации. Формула на основе высокоэффективных компонентов бережно, но глубоко очищает мембраны от органических загрязнений (белки, жиры, гуминовые вещества), биопленок и бактериальных обрастаний, коллоидных частиц и слизи, силикатов, остатков полимеров и ПАВ. Обеспечивает длительный срок службы обратноосмотических установок и снижает расходы на их обслуживание.

ЮНИХЕМ ПАССИВАТОР

180 руб/л



Реагент предназначен для финишной обработки внутренних поверхностей нагрева, нейтрализации остаточной кислотности и создания устойчивой защитной (пассивирующей) пленки на внутренних поверхностях котлов, теплообменников и трубопроводов. Пассиватор эффективен для всех марок углеродистых и низколегированных сталей, из которых изготовлено большинство котлов. Предотвращает развитие «стояночной» и «вторичной» коррозии.

ЮНИХЕМ АНТИФОМ

403 руб/л



Средство применяется для контроля пенообразования, работает как пеногаситель и антипеневатель. Равномерно распределяется на границе раздела фаз жидкость-газ, проникает через стеку пузырька пены и разрывает ее. Быстро, эффективно и устойчиво подавляет пену во всех видах систем поверхностно-активных веществ. Действует вне зависимости от жесткости воды. Применяется в процессах, сопровождающихся нежелательно высоким образованием пены в водных, водно-масляных и иных средах.

Цена: формируется в российских рублях с учетом НДС 22% на условиях самовывоза со склада в мкр. Климовск г. Подольск Московской области.

Упаковка: продукция поставляется в герметичной таре – пластиковые, химически стойкие канистры объемом 10л либо 20л, еврокуб 1000л, что обеспечивает безопасную транспортировку, хранение и удобство погрузки/разгрузки.

Объем поставки: согласно заявке.

Условия оплаты: 100% предоплата либо договорная.

Доставка: отправим заказ удобной для Вас транспортной компанией.

При больших объемах заказа возможны дополнительные скидки.

Промывочные установки различных мощностей и комплектаций

[подробнее](#)



**Услуга по гидрохимической
очистке теплоэнергетического и
технологического оборудования
профессионалами сервисной компании**

[подробнее](#)

Преимущества наших реагентов

Увеличивают межсервисный интервал

Образуется защитный слой, который препятствует образованию отложений, увеличивая межсервисный интервал.

Селективность воздействия на материалы

Удаляют исключительно коррозионно-накипные отложения не разрушая конструкционные материалы и уплотнения.

Не требуют демонтажа оборудования

Позволяют круглогодично проводить безразборную промывку без разбора и демонтажа оборудования.

Экологичность

Компоненты биоразлагаемы и соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Концентраты

Разбавляются с водой в больших пропорциях (1:5 – 1:30), что позволяет сократить транспортные расходы и площадь для хранения.

Безопасность

Средства имеют минимальную коррозирующую способность и позволяют обрабатывать поверхности из различных металлов и сплавов.

Сферы применения

- ▶ Электростанции – ГЭС, ГРЭС, ТЭЦ, АЭС
- ▶ ЖКХ – районные, городские, местные
- ▶ Организации по обслуживанию и ремонту теплообменного оборудованию
- ▶ Теплоэнергетики предприятий тяжелой, легкой и пищевой промышленности
- ▶ Котельные ферм, агрокомплексов
- ▶ Предприятия химической промышленности
- ▶ Предприятия металлургии и машиностроения
- ▶ Военские части
- ▶ Социально значимые объекты (сады, школы, больницы)
- ▶ Домашние хозяйства и др.

Цели применения

- ▶ Химическая очистка паровых и водогрейных котлов, теплообменников, АВО, градирен, установок кондиционирования воздуха, драйкулеров, чиллеров, пароперегревателей, экономайзеров, теплосетей от накипи, окислы, ржавчины
- ▶ Восстановление работоспособности теплотехнического оборудования котельных промышленных предприятий
- ▶ Чистка нефтепромыслового и нефтеперерабатывающего оборудования
- ▶ Увеличение дебета скважин путем их химической обработки
- ▶ Очистка производственного оборудования от минеральных, органических и смешанных загрязнений
- ▶ Очистка резервуаров, емкостей, технологических трубопроводов, водопроводов, насосов от органических и неорганических отложений
- ▶ Обезжиривание металлических и других поверхностей, расконсервация деталей и оборудования, удаление смазок

Среди наших клиентов

