



Коммерческое предложение

Предлагаем Вам рассмотреть возможность поставки очищающих средств для нужд Вашей компании:

Назначение	Цена за 1 литр без НДС, руб.
ДЕКАРБОН 1	
Реагент предназначен для проведения химических очисток теплоэнергетического и водонагревательного оборудования: паровых и водогрейных котлов низкого, среднего и высокого давления, подогревателей, стальных и медных теплообменников на промышленных предприятиях, трубопроводов ГВС и ХВС в коммунально-хозяйственных службах, электростанциях, отопительных котельных, муниципальных учреждениях. Эффективно удаляет карбонатные, кремнекислые, железо-окисные и железо-медистые и другие минеральные отложения. Благодаря наличию современных ингибиторов коррозии надежно защищает обрабатываемый материал. Рабочая концентрация 1:5-1:20	<i>110,00</i>
ДЕКАРБОН	
Концентрат предназначен для химической очистки теплоэнергетического и водонагревательного оборудования: паровых и водогрейных котлов низкого, среднего и высокого давления, стальных и медных теплообменников. Эффективно удаляет труднорастворимые соли кальция, магния (накипь), окалину, ржавчину, прочные минеральные и известковые отложения. Благодаря наличию современных ингибиторов коррозии надежно защищает обрабатываемый материал. Рабочая концентрация 1:5-1:20	<i>95,00</i>
ТЕПЛОТЕКС плюс	
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. Рабочая концентрация 1:3-1:15	<i>185,00</i>
МЕТОСАН	
Средство моющее техническое «Метосан» предназначено для удаления накипи в проточных нагревателях, бойлерах, теплообменниках, трубопроводах и других подобных устройствах. Средство применяется в установках, выполненных из алюминия, силумина, свинца, оцинкованных и не оцинкованных материалов, нержавеющей стали, хрома, никеля, чугуна, нелегированных и малолегированных сплавов железа, из меди и латуни, но не из неустойчивой к кислоте эмали и полистирола. Рабочая концентрация 1:3-1:15	<i>190,00</i>
САНЛОР	
Концентрированное очищающее кислотное средство «Санлор» - водорастворимая жидкость на основе модифицированной метансульфоновой кислоты, предназначено для удаления окисных, карбонатных, органических и других отложений с поверхностей, изготовленных из нержавеющей сталей, алюминиевых, хромированных и оцинкованных изделий. Может быть использовано для очистки пластинчатых теплообменников и эксплуатационных очисток теплообменных поверхностей нагрева, в том числе теплогенерирующего оборудования электрических станций, алюминиевых и хромированных изделий, а также для очистки от неорганических отложений в смеси с органическими (нефтепродуктами, биологическими включениями).	<i>295,00</i>
ВИЛАН	
Нейтральное концентрированное средство, не содержащее щелочи, предназначено для очистки резервуаров, железнодорожных цистерн, нефтепромыслового оборудования от остатков нефти и нефтепродуктов, асфальто-смолистых, битумных и маслогрязевых загрязнений. Реагент применяется для обезжиривания металлических поверхностей перед покраской и гальванической обработкой (в т.ч. алюминиевых). Также средство может использоваться в других технологических процессах.	<i>480,00</i>



ООО «ПХС»
Российская Федерация, г. Москва
Тел. +7 (495) 727-19-27

ООО «Химпромпроект»
Республика Беларусь, г. Минск
Тел. / Viber / Whatsapp +375 (25) 726-23-59

E-mail: kotloreagent@mail.ru
Web: www.dekarbon.ru

СИНТАЛЮКС	
Универсальное концентрированное средство предназначено для очистки всех видов тяжёлых загрязнений: очистка любого промышленного оборудования, цистерн (битумные и нефтяные загрязнения), канализаций, транспортных средств; очистка горелок, печей, коптилен, помещений для грилей (от жира, нагара, накала и пр.). 1:3-1:50	190,00
Нейтрализатор кислотности РЩ30	
Нейтрализующая жидкость, применяется после очистки теплообменного и котельного оборудования, нейтрализует остаточные показатели кислотности. Поднимает уровень pH до нейтральных параметров для дальнейшей утилизации рабочего раствора. Не имеет ограничений по металлу теплообменника. Рабочая концентрация 1:10-1:100	95,00
ЛЮКСАН	
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. Рабочая концентрация 1:3-1:30	165,00
СОЛАЙН	
Средство «Солайн» применяется для контроля пенообразования, работает как пеногаситель и как антивспениватель. 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 различных отраслях в процессах, сопровождающихся нежелательно высоким образованием пены в водных, водно-масляных и иных средах.	495,00
ФЕРРОТЕКС	
Преобразователь ржавчины, удаляя ржавчину, обезжиривает поверхность, образует фосфатный слой, предотвращающий дальнейшую коррозию поверхности. Средство предназначено для обработки металлических поверхностей и изделий. Применяется для снятия ржавчины с технологического оборудования, транспортных средств, деталей, изделий и других металлических поверхностей. 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.	350,00

Цена: указана в российских рублях без НДС на условиях поставки FCA г. Люберцы Московской области.
Упаковка: продукция поставляется в герметичной таре – пластиковые, химически стойкие канистры объемом 20л, что обеспечивает безопасную транспортировку, хранение и удобство погрузки/разгрузки.
Объем поставки: согласно заявке.
Условия оплаты: 100% предоплата либо договорная.
Доставка: Доставим Ваш заказ собственным автотранспортом или транспортной компанией.

При больших объемах заказа возможны дополнительные скидки.



kotloreagent@mail.ru



+7 (495) 727-19-27



+375 (25) 726-23-59



Также предлагаем промывочные установки различных мощностей и комплектаций



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, агрогородков, колхозов
- ▶ Предприятия химической промышленности
- ▶ Предприятия металлургии и машиностроения
- ▶ Воинские части
- ▶ Социально значимые объекты (сады, школы, больницы)
- ▶ Домашние хозяйства и др.



ООО «ПХС»
Российская Федерация, г. Москва
Тел. +7 (495) 727-19-27

ООО «Химпромпроект»
Республика Беларусь, г. Минск
Тел. / Viber / Whatsapp +375 (25) 726-23-59

E-mail: kotloreagent@mail.ru
Web: www.dekarbon.ru

Цели применения:

- ▶ Химическая промывка паровых и водогрейных котлов, теплообменников, АВО, пароперегревателей, экономайзеров, теплосетей, трубных решеток, коллекторов от накипи, окалины, ржавчины
- ▶ Промывка теплотехнического оборудования котельных промышленных предприятий
- ▶ Чистка нефтепромыслового и нефтеперерабатывающего оборудования
- ▶ Увеличение дебета скважин путем их химической обработки
- ▶ Очистка производственного оборудования от окалины, ржавчины
- ▶ Очистка резервуаров, емкостей, технологических трубопроводов, водопроводов и насосов от органических и неорганических отложений
- ▶ Обезжиривание металлических и других поверхностей
- ▶ Расконсервация деталей и оборудования, удаление смазок

Среди наших клиентов:

