



Общество с ограниченной ответственностью «ФОРУМ»  
 ИНН 6150043290КПП 616801001ОГРН 1056150001148 ОКПО 73307410 Р/С 40702810626100422425  
 В Южном филиале ЗАО «Райффайзенбанк» г. Краснодар к/с 30101810900000000556, БИК 040349556  
 Почтовый адрес : 344116 г. Ростов-на-Дону , ул.2-я Володарского 76/23А оф.111  
 Юр. /ес: 344091, г. Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 27.  
 моб.: +7 (918) 519-52-45, +7(928) 966-54-61  
 Тел.(863)236-32-55 , (863)236-32-54  
 e-mail: Forum-rostov@mail.ru. сайт: him-energo.ru

Наим-ние	Краткое описание и сферы применения
<b>Кислотные моющие и очищающие средства</b>	
Дескам	<p>Реагент на основе соляной кислоты, ингибиторы коррозии и комплекс ПАВ, сферы применения: химическая промывка теплообменного оборудования и трубопроводов, артезианских скважин с целью увеличения их дебита, счётчиков воды, насосов, металлотсетчатых и тканевых пресс-фильтров, ректификационных колонн на спиртзаводах, удаление серы и копоти с фарфоровых изоляторов, цемента и его растворов, высолов на кирпичной кладке.            Реком. t не выше 55С. Реком. конц-ия 1:3, до 1:25.</p>
Дескам марка В	<p>Реагент на основе соляной кислоты, ингибиторы коррозии и комплекс ПАВ, сферы применения: химическая промывка теплообменного оборудования и трубопроводов , артезианских скважин с целью увеличения их дебита, счётчиков воды, насосов, металлотсетчатых и тканевых пресс-фильтров, ректификационных колонн на спиртзаводах, удаление серы и копоти с фарфоровых изоляторов, цемента и его растворов, высолов на кирпичной кладке.            Реком. t не выше 55С. Реком. конц-ия 1:3, до 1:15.</p>
Доместик-люкс	<p>Реагент на основе щавелевой и ортофосфорной кислот (до 30%), комплекс ПАВ, сферы применения: химическая промывка теплообменного, оборудования, очистка нержавеющей стали и оцинкованного железа, удаление водяного, мочевого, молочного, пивного, винного камней, очистка/обезжиривание оборудования и трубопроводов на пищевых производствах.            Реком. t не выше 70°С. Реком-ая кон-ия 1:3, до 1:20.</p>
МСК	<p>Реагент на основе соляной кислоты (до 20%), ингибиторы коррозии и комплекс ПАВ, смесь кислот, сферы применения: химическая промывка теплообменного оборудования и трубопроводов (основное предназначение - удаление силикатных отложений "кремнёвки"), артезианских скважин с целью увеличения их дебита, счётчиков воды, насосов, металлотсетчатых и тканевых пресс-фильтров.            Реком. t не выше 55°С. Реком-ая конц-ия 1:3, до 1:15</p>
Оксидан	<p>Преобразователь ржавчины - фосфатирующий концентрат на основе ортофосфорной кислоты (до 30%) с добавлением комплекса ПАВ, сферы применения: удаление ржавчины, фосфатирование трубопроводов и оборудования, антикоррозийная обработка стальных и чугунных поверхностей перед нанесением различных покрытий</p>

## Щелочные моющие и очищающие средства

<b>Алтран</b>	<p><b>Средство очищающее щелочное, содержит комплекс ПАВ, сферы применения:</b> Очистка плит, печей, гриль, фритюр, форм и противней от жира, нагара, накала, мытьё помещений и оборудования на пищевых производствах, травление алюминиевых поверхностей.</p> <p>Разведение от концентрата до 1:25</p>
<b>Мегалюкс-С (щелочной)</b>	<p><b>Новейший очень мощный высококонцентрированный индустриальный очиститель, особая формула обеспечивает удаление 90-99% органических и неорганических отложений, нагаров с поверхностей нагрева, <u>не требует механической доочистки!!!</u></b></p> <p>Рекомендуемая средняя концентрация 1:7</p>
<b>Мегалюкс</b>	<p><b>Мощное щелочное средство, содержит комплекс ПАВ, сферы применения:</b> удаляет особо стойкие и закоксованные нефте-масляные загрязнения, битумные, жировые и органические загрязнения, нагары, дёготь и смолы, очистка трубопроводов и резервуаров, оборудования, низкотемпературное обезжиривание металла, быстро устраняет засоры в системе канализации.</p> <p>Реком. t до 100С, конц-ия от концентрата до 1:20</p>
<b>Прималюкс</b>	<p><b>Средство очищающее щелочное, содержит комплекс ПАВ и растворителей, сферы применения:</b> удаление нагаров, сажи-смолистых отложений, очистка резервуаров и трубопроводов от светлых нефтепродуктов, обезжиривание поверхностей перед нанесением различных покрытий, обезжиривание мелких деталей в моечной машине 1-2 месяца без корректировки моющего раствора.</p> <p>Реком. t 20 - 40С, конц-ия от концентрата до 1:25</p>
<b>Санатекс</b>	<p><b>Средство очищающее щелочное, содержит комплекс ПАВ, сферы применения:</b> очистка и санитарная обработка керамических и окрашенных поверхностей, удаляет жировые и масляные загрязнения на пищевых предприятиях, отлично справляется с комбинированными загрязнениями.</p> <p>Реком. t 20 - 40С. Реком. конц. от концентрата до 1:25</p>
<b>Каустический концентрат</b>	<p><b>Едкий натр, каустическая сода жидкая 30% высокой степени очистки, сферы применения:</b> пищевая промышленность очистка оборудования, трубопроводов и тары, теплоэнергетическая отрасль (пассивация и нейтрализация), металлообрабатывающая промышленность (очистка и обезжиривание), мини-очистные сооружения (утилизация отходов производства) и т.д. применяется согласно технологическому процессу</p>
<b>Каустический концентрат 40%</b>	<p><b>Едкий натр, каустическая сода жидкая 40% высокой степени очистки, сферы применения:</b> пищевая промышленность очистка оборудования, трубопроводов и тары, теплоэнергетическая отрасль (пассивация и нейтрализация), металлообрабатывающая промышленность (очистка и обезжиривание), мини-очистные сооружения (утилизация отходов производства) и т.д. применяется согласно технологическому процессу.</p>

## Нейтральные моющие и очищающие средства на основе ПАВ

<b>Наватекс</b>	<p><b>Средство очищающее на основе ПАВ, сферы применения:</b> очистка трубопроводов, резервуаров и оборудования от остатков нефтепродуктов и <b>нефтепарафинов</b>, очистка оборудования и дорожных покрытий на АЗС и в мотороремонтных мастерских от масляных и топливных загрязнений. Реком. t до 90С. Реком. конц. от концентрата до 1:25</p>
<b>Фрилан</b>	<p><b>Высоко-концентрированное средство очищающее на основе ПАВ, без запаха, сферы применения:</b> мытьё оборотной тары, оборудования и помещений на пищевых предприятиях, предназначено как для ручной уборки, так и для автоматической очистки с применением специальной техники, применяется для омыления порошка алюминиевой пудры в производстве ячеистого бетона, в текстильной промышленности для удаления жировых загрязнений с ткани. Реком. конц. при ручной мойке от 1:10 до 1:300 Автоматическая мойка по инструкции к машине</p>
<b>Эколин</b>	<p><b>Высоко-концентрированное средство очищающее на основе ПАВ, сферы применения:</b> мытьё полов, стен, пластика, велюра и т.п. (имеет приятный запах), эффективно удаляет грязь, пыль, черные следы от резины, любые жировые загрязнения, обладает легким полирующим эффектом, предназначено как для ручной уборки, так и для автоматической очистки с применением специальной техники. Реком. конц. при ручной мойке от 1:100 до 1:300 Автоматическая мойка по инструкции к машине</p>
<b>Лайт</b>	<p><b>Средство очищающее, не токсичное, содержит органические растворители, сферы применения:</b> удаление эксплуатационных загрязнений с остекления (окна, стеклопакеты, зеркала, витрины и т.д.). Обладает антистатическим эффектом!!! Рекомендуемая концентрация от 1:10 до 1:200</p>
<b>Ферролин</b>	<p><b>Концентрат для очистки ковровых-ворсовых покрытий, сферы применения:</b> очистка ворсовых и ковровых покрытий, полов, салонов автомобилей и мягкую мебель, имеющих тканевую обивку, идеальное решение для таких областей как уборка зданий, гостиниц, предприятий общественного питания, прекрасно удаляет масляные, жирные и застаревшие пятна. Реком. конц. от 1:5 до 1:15</p>
<b>Нидоксан</b>	<p><b>Жидкое мыло коцентрированное, сферы применения:</b> Для очистки рук от сильных загрязнений. Применяется для мытья фаянса, керамических, линолеумных, металлических и деревянных поверхностей и т.п. Рекомендуемая концентрация 1:5 до 1:20</p>
<b>Нидоксан-экстра</b>	<p><b>Жидкое мыло концентрированное содержит глицерин, сферы применения:</b> Благоприятно воздействует на кожу рук, умягчает и увлажняет их, предназначен для заправки дозаторов Рекомендуемая концентрация от концентрата до 1:3</p>
<b>Минутка</b>	<p><b>Концентрат для ручной мойки посуды и тары, с глицерином:</b> Отлично работает в холодной воде, не сушит и не раздражает кожу Рекомендуемая концентрация от концентрата до 1:3</p>

<b>Стиролин</b>	<b>Паста для стирки особо загрязнённого белья:</b> обеспечивает высокое качество стирки белья и спецодежды, удаление пятен от пигментсодержащих составов (кофе, кровь, вино и т.д.), стирает в мягкой и жёсткой воде, не вызывает коррозии оборудования, бельё хорошо отполаскивается. Норма расхода при t 30-60С 30 - 40 г на 5 кг сухого белья.
<b>Аксель</b>	<b>Жидкое стиральное средство (усиление-обновление цвета):</b> Средство предназначено для стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей и тканей из смешанных волокон (кроме шерсти и шелка), благодаря эффективному оптическому отбеливателю, обновляет цвет ткани. Норма расхода 75 - 150 г на 5 кг сухого белья.
<b>Стиролан</b>	<b>Жидкое стиральное средство (эффект отбеливания):</b> Используется как основное стиральное средство, так и в качестве добавки к стиральному порошку (либо к Стиролину) для получения эффективного отбеливания, обеспечивает высокое качество стирки, удаление пятен от пигментсодержащих составов, мягкий гриф, предотвращает посерение белья и запах, легко смывается. Норма расхода 30 - 40 г на 5 кг сухого белья.
<b>Специальные добавки</b>	
<b>Саниту</b>	<b>Средство дезодорирующее для выгребных ям (летнее):</b> для утилизации отходов химических туалетов общественного и индивидуального использования, а также изолированных выгребных ям и отстойников, средство обеспечивает разложение отходов и их дезинфекцию, препятствует избыточному скоплению газов, устраняет неприятные запахи, подавляет микрофлору, плесневые и др. грибки. Норма расхода 60мл на 10л объёма (6 литров на 1 м <sup>3</sup> )
<b>Саниту плюс</b>	<b>Средство дезодорирующее для автономных туалетных систем, морозостойкий до – 30 С, сферы применения:</b> для утилизации отходов химических туалетов общественного и индивидуального использования, а также изолированных выгребных ям и отстойников, средство обеспечивает разложение отходов и их дезинфекцию, препятствует избыточному скоплению газов, устраняет неприятные запахи, подавляет микрофлору, плесневые и др. грибки. Норма расхода 60мл на 10л объёма (6 литров на 1 м <sup>3</sup> )
<b>ГД-пеногаситель</b>	<b>Препарат для предотвращения образования пены (на силиконовой основе):</b> предотвращает образование пены в водных, водно-масляных средах при концентрациях водородных ионов (рН) от 3 до 10, рекомендуется использование 10% маточного раствора. Раб. конц-ия состава от 0,01 до 0,008 г/л. Скорость падения пены 0,05-0,06 см/с.
<b>Нидоксан-строй</b>	<b>Добавка воздухововлекающая для бетонов и строительных растворов, изготовлена на основе ПАВ:</b> позволяет сократить срок набора изделиями отпускной прочности с 5 суток до 20 часов, уменьшает налипание бетонной смеси на формообразующую оснастку, придаёт изделиям увеличенную морозостойкость, сверхвысокую прочность с низкой водопроницаемостью, обеспечивает повышенную долговечность изделий в сложных эксплуатационных условиях, не вызывает коррозии оборудования и арматуры в изделиях. Реком-ая дозировка добавки: от 0,08-0,15кг на 100кг цемента или 0,08-0,15% от массы цемента.







