



Элхим

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Каталог

МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ

СРЕДСТВ



Содержание

1. Индустриальные моющие средств	3
1.1. Щелочные средства для очистки металлов	3
1.2. Кислотные средства для очистки металлов	3
1.3. Ингибиторы и пассиваторы	3
2. Автомобильный транспорт	4
3. Железнодорожный транспорт	4
4. Пищевая и перерабатывающая промышленность	5
4.1. Технические моющие средства с дезинфицирующим эффектом	5
4.2. Щелочные и нейтральные технические моющие средства	5
4.3. Кислотные моющие средства	6
5. Клининг и быт	7
5.1. Мойка стёкол	7
5.2. Уход за полами, уборка помещений	7
5.3. Очистка ковровых покрытий	7
5.4. Очистка сантехники	7
5.5. Очистка фасадов, зданий, сооружений	8
5.6. Моющие средства для кухни	8
5.7. Средство для мытья рук	8
6. Энергетика	9

1. ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

1.1. Щелочные средства для очистки металлов.

Поликлен И-1	Индустриальный очиститель и обезжириватель на водной основе
Поликлен И-2	Средство для межоперационной промывки, для очистки металлических изделий от СОЖ, минеральных смазок
Поликлен И-3	Средство для межоперационной очистки деталей и удаления полировальных паст, консервационных смазок
Поликлен И-4	Средство для обезжиривания цветных металлов и сплавов, в т.ч. алюминия
Поликлен И-5	Смывка для удаления порошковых покрытий с изделий черных и цветных металлов
Поликлен И-6	Смывка для удаления эмалевых, лакокрасочных покрытий с черных металлов
Поликлен М-2	Универсальный нейтральный обезжириватель
Поликлен М-3	Низкопенный нейтральный обезжириватель различных поверхностей (струйная очистка)

1.2. Кислотные средства для очистки металлов.

Ферроклен К-1	Кислотный обезжириватель металлов перед нанесением защитных покрытий (под покраску)
Ферроклен К-2	Кислотный обезжириватель в процессах защиты металлов (горячее цинкование, гальваника, фосфатирование)
Концентрат фосфатирующий КФА-8	Средство для одновременного обезжиривания и фосфатирования металлов (методом погружения)
Концентрат фосфатирующий КФА-9	Средство для одновременного обезжиривания и фосфатирования металлов (струйная очистка)
Ферроклен К-3	Преобразователь ржавчины
Поликлен МД-2	Моющая добавка для фосфатирующих растворов

1.3. Ингибиторы и пассиваторы

ПАС -6	Средство для пассивации стальных поверхностей при межоперационной защите от коррозии
Поликлен ИКМ	Универсальный пассиватор при межоперационной защите металлов от коррозии

2. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

<i>Автоблеск/1</i>	Автошампунь для бесконтактной мойки автомобилей.
<i>Автоблеск/2</i>	Концентрированный автошампунь для бесконтактной мойки автомобилей
<i>Авторезина</i>	Чернение резины и внешних пластиковых деталей автомобиля
<i>Автодиск</i>	Очиститель дисков
<i>Автосалон</i>	Средство для чистки салона автомобиля
<i>Автомой</i>	Средство для мойки двигателя

3. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

<i>Поликлен И-3/Ж</i>	Щелочное средство для мойки вагонов и сильнозагрязненных поверхностей
<i>Ферроклен К-3/Ж</i>	Кислотный очиститель подвижного состава ж/д от тяжелых комплексных загрязнений

4. ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

4.1. Технические моющие средства с дезинфицирующим эффектом

<i>Поликлен М-1/Р дез</i>	Средство для очистки рук с антибактериальным эффектом
<i>Поликлен П-2/ГХ</i>	Пенное хлорсодержащее средство с дезинфицирующим эффектом для санитарной мойки
<i>Поликлен П-3/ГХ</i>	Пенное средство с высоким содержанием хлора для санитарной мойки
<i>Поликлен П-1/ГХ</i>	Пенное моющее средство на основе активного хлора для ежедневной санитарной мойки
<i>Поликлен П-2/ГХ бп</i>	Щелочное беспенное средство для очистки оборудования на молочных фермах, пищевых предприятиях
<i>Поликлен П-3/ГХ бп</i>	Беспенное средство с дезинфицирующим эффектом для СІР- мойки пищевого оборудования
<i>Поликлен П-1/ГХ бп</i>	Моющее отбеливающее средство на основе активного хлора
<i>Поликлен П-4/ГХ</i>	Щелочное пенное хлорсодержащее средство для санитарной мойки пищевых производств
<i>Поликлен П-3/ЧС</i>	Высокопенное обезжиривающее средство с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС
<i>Поликлен П-1/ЧС</i>	Высокопенное нейтральное средство для мойки пищевого оборудования на основе ЧАС
<i>Поликлен П-3/ЧС бп</i>	Беспенное обезжиривающее средство с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС для ежедневной санитарной мойки
<i>Поликлен И-5Д бп</i>	Беспенное обезжиривающее средство для санитарной мойки тары и пищевого оборудования
<i>Поликлен И-5/Д мс</i>	Моющая смазка с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС (четвертичных аммониевых соединений) для транспортерных лент

Ферроклен К-5/СО	Средство для мойки и дезинфекции сантехнического оборудования и керамики
Ферроклен К-5/П дез	Универсальное пенное средство с дезинфицирующим эффектом для очистки пищевого оборудования от минеральных отложений
Ферроклен К-3/дез	Кислотное средство для удаления стойких минеральных отложений
Ферроклен К-3/БП дез	Беспенное средство для удаления белковых загрязнений
Ферроклен к-5/СО гель	Средство для мойки и дезинфекции сантехнического оборудования и керамики (гелеобразное)

4.2. Щелочные и нейтральные технические моющие средства

Поликлен М-1/Р	Средство для мойки рук
Поликлен М-1	Средство для ручной мойки посуды
Поликлен М-1/пол бп	Беспенное средство для мойки полов и уборки помещений
Поликлен М-1/О	Средство для мойки оборудования на пищевых предприятиях
Поликлен П-2/БП	Беспенное средство для СІР- мойки пищевого оборудования
Поликлен П-1/МБ	Средство для мойки поликарбонатных бутылей и кондитерских форм
Поликлен П-4/О	Универсальное пенное средство для мойки пищевого оборудования
Поликлен П-3/О	Щелочное пенное универсальное средство для мойки пищевого оборудования, стен и полов
Поликлен П-2/П	Пенное средство для очистки коптильного оборудования
Поликлен П-2/У	Щелочное средство для мойки термокамер
Поликлен П-2/БП	Низкопенное средство для удаления нагаров, копоти, смолы
Поликлен П-2/К	Концентрированное средство для очистки коптильных камер, удаления нагаров
Поликлен П-4/пол	Концентрированное пенное средство для мытья пола и поверхностей
Поликлен П-2/ХК	Щелочное средство для очистки камер холодного копчения

4.3. Кислотные моющие средства для удаления минеральных отложений

Ферроклен К-4/БП	Универсальное кислотное беспенное средство для мойки пищевого оборудования
Ферроклен К-6/БП	Кислотное беспенное средство для очистки оборудования на молочных фермах и предприятиях пищевой промышленности
Ферроклен К-3/БП	Беспенное средство для очистки пищевого оборудования и поверхностей из полимерных материалов
Ферроклен К-3/П	Пенное средство для мойки оборудования, тары и удаления минеральных и масло-жировых отложений

5. КЛИНИНГ И БЫТ

5.1. Мойка стёкол

Поликлен И-5 (стекло)	Средство для очистки стеклянных поверхностей (готовый препарат)
Поликлен И-5к (стекло)	Концентрированное средство для мойки стекол (разведение 1:100)
Поликлен И-5з (стекло)	Концентрированное средство для очистки стекол в зимнее время и мойки поверхностей в холодных помещениях (разведение 1: 10-50)

5.2. Уход за полами, уборка помещений

Поликлен И-6у (пол)	Универсальное моющее средство для уборки помещений
Поликлен И-6нп (пол)	Нейтральное низкопенное средство для ручной и механизированной уборки
Поликлен И-6бп (пол)	Беспенное средство для машинной мойки полов
Поликлен И-6кп	Нейтральное средство для мытья полов из керамической плитки
Поликлен И-6п (пол)	Средство по уходу за паркетом
Поликлен И-6б (боулинг)	Специализированный очиститель для боулинга
Поликлен И-6р(пол)	Средство для удаления следов резины с твердых поверхностей
Ферроклэн К-6цм	Кислотное средство для очистки изделий из цветных металлов и сплавов

5.3. Очистка ковровых покрытий, стирка

Тексоклэн КМ-1	Пенное средство для чистки ковров и мягкой мебели
Тексоклэн ТП-1	Средство для машинной и ручной чистки текстильных покрытий
Тексоклэн КМ-2	Низкопенное средство для машинной чистки ковровых покрытий
Тексоклэн ПВ (скотч)	Средство для удаления адгезивных загрязнений (пятновыводитель)
Тексоклэн ПВ-1	Средство для удаления жевательной резинки (готовый препарат)
Тексоклэн ПВ-2	Пятновыводитель для ковров и мягкой мебели
Белоснежка	Средство для стирки промасленной спецодежды

5.4. Очистка сантехники

Ферроклэн К-3со	Концентрированное средство для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования
Ферроклэн К-3п	Средство для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования
Ферроклэн К-3г (гель)	Гель для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования

5.5. Очистка фасадов, зданий, сооружений

Поликлен П-5ф	Универсальный очиститель различных поверхностей, фасадов зданий
Поликлен П-2ф	Средство для очистки поверхностей после пожара
Ферроклен К-3ф	Кислотный очиститель фасадов зданий
Ферроклен К-2ф	Кислотный очиститель фасадов зданий от высолов
Ферроклен К-2ц	Средство для удаления остатков цемента
Поликлен И-6с (сайдинг)	Средство для очистки пластмассовых сайдингов под давлением

5.6. Моющие средства для кухни

Поликлен М-1к	Концентрированное средство для мойки и обезжиривания посуды
Поликлен М-1п	Средство для мытья посуды
Поликлен М-1хлор	Щелочное пенное средство с дезинфицирующим эффектом
Поликлен М-1окси	Нейтральное обезжиривающее средство с активным кислородом
Поликлен П-2гриль	Очиститель гриля
Поликлен П-2км	Очиститель коптильных камер
Поликлен П-2д	Очиститель для духовки
Ферроклен К-5 вп	Средство для очистки водонагревательных приборов
Поликлен М-1 дез	Жидкое щелочное низкопенное средство для мойки и обеззараживания посуды
Поликлен П-1бп	Концентрированное жидкое щелочное беспенное средство для посудомоечных машин
Поликлен ОП (ополаскиватель)	Ополаскиватель посуды для посудомоечных машин
Поликлен П-3 ст	Очиститель для поверхностей из стали, придает блеск

5.7. Средство для мытья рук

Поликлен МР	Средство для мойки рук (жидкое мыло)
Поликлен МР-1	Средство для мойки рук (жидкое мыло увлажняющее)
Поликлен МР дез	Средство для мойки рук (жидкое мыло дезинфицирующее)
Поликлен МР-2 паста	Паста для очистки загрязненных рук

6. Энергетика

Ферроклен К-4/ТО	Средство для очистки от накипи теплообменного оборудования (сталь, медные сплавы)
Ферроклен К-5/ тепло	Средство для химической очистки металлов и удаления накипи (сталь, чугун)
Ферроклен К-2	Кислотное средство для очистки систем водоснабжения и отопления

Каталог

ТЕКСТИЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ

Веществ



Текстильная промышленность

Тексоклен НС <i>смачиватель</i>	Эффективный смачиватель на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, жидкий. Применяется в процессах отварки, промывки и беления. Рабочая концентрация 0,5 -1,5 г/л
Тексоклен НС/1 <i>смачиватель</i>	Низкопенный смачиватель, моющее средство для Jet и overflow оборудования. Рабочая концентрация 0,5 -1,5 г/л
Тексоклен НС/2 <i>смачиватель</i>	Эффективный смачиватель на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, жидкий, устойчивый в щелочной среде . Применяется в процессах мерсеризации, расшлихтовки, отварки и беления. Рабочая концентрация 0,5 -1,5 г/л
Тексоклен НС/3 <i>смачиватель</i>	Низкопенный смачиватель - моющее, для Jet и overflow оборудования. Обладает жирорастворяющими свойствами для всех типов волокон. Рабочая концентрация 0,5 -1,0 г/л
Тексоклен ОСП <i>смачиватель</i>	Быстродействующий биологически-расщепляемый смачиватель , композиция анионоактивных и неионогенных ПАВ. Применяется в процессах расшлихтовки, отварки, промывки и беления. Рабочая концентрация 0,5-3 г/л
Тексоклен ОСП/1 <i>смачиватель</i>	Эффективный смачиватель , композиция анионоактивных и неионогенных ПАВ. Применяется в процессах расшлихтовки, отварки, промывки и беления. Рабочая концентрация 0,5-3 г/л
Тексоклен АН <i>моющий препарат</i>	Высокоэффективный препарат на основе композиции анионоактивных и неионогенных ПАВ, содержащий комплексообразователь , жидкий. Применяется для промывки тканей после крашения и печати, а также в процессах расшлихтовки, отварки, беления. Рабочая концентр. 0,5 - 3,0 г/л
Тексоклен АН/У <i>моющий препарат</i>	Универсальное, смачивающее, моющее и очищающее средство для волокон всех видов. Применяется для промывки, очистки и предварительной обработки всех типов ткани. Рабочая концентрация 0,5 - 3,0 г/л
Тексоклен МПШ <i>моющий препарат</i>	Моющее средство. Для промывки после печати, крашение текстильных материалов. Рабочая концентрация 0,5-1,5 г/л
Тексоклен МПШ/1 <i>моющий препарат</i>	Низкопенное моющее для Jet и overflow оборудовании. Рабочая концентрация 0,5 -1,5 г/л
Тексоклен МПШ/2 <i>моющий препарат</i>	Высокоэффективное неионогенное моющее для мыловки после крашения прямыми, активными красителями. Рабочая концентрация 0,5-1,5 г/л
Тексоклен Белоснежка	Моющее средство, паста, для промывки после печати, крашения текстильных материалов, снижает закрашивание фона. Рабочая концентрация 0,5-1,5 г/л
Тексоклен КАМ <i>комплексообразователь</i>	Комплексообразующее средство для умягчения воды и связывания кальция, магния, железа, меди и т.д. Рабочая концентрация - 3-5 г/л. Хорошая диспергирующая способность

Тексоклен КАМ/1	Комплексообразующее средство для удаления ионов железа Fe (III) и других щелочноземельных металлов в процессах отварки, мерсеризации, крашении. Рабочая концентрация 1 - 5 г/л
Тексоклен КАМ/2	Комплексообразующее средство с защитно-колоидными свойствами для умягчения воды и связывания Ca, Mg, Fe, Cu и т.д. Рабочая концентрация - 2-5 г/л. Предотвращает выпадение осадков силикатов
Тексоклен СПВ стабилизатор	Органический стабилизатор перекиси водорода. Рабочая концентрация: периодический способ - 0,15-0,3 г/л; непрерывный способ - 1,5 - 2 г/л
Тексоклен СПВ/1 стабилизатор	Органический стабилизатор перекиси водорода, комплексообразователь. Рабочая концентрация - периодический способ - 0,1 - 0,15 г/л; непрерывный способ 0,5 - 1,0 г/л
Тексоклен БЗУ/М закрепитель	Безформальдегидный закрепитель для повышения устойчивости окраски к мокрым обработкам и стиркам, в т.ч. текстильных материалов из искусственных волокон. Эффективен при работе с проблемными металлокомплексными фталоцианиновыми бирюзовыми красителями. Рабочая концентрация 10-30 г/л
Тексоклен МНС/1 мягчитель	Мягчитель и авиваж для ткани и трикотажа из целлюлозных волокон и их смесей с синтетикой, придает мягкий, гладкий гриф. Рабочая концентрация: для периодических процессов - 1-3%; для непрерывных процессов - 15-30 г/л
Тексоклен МА мягчитель - антистатик	Мягчитель-антистатик для обработки материалов и изделий из целлюлозных и искусственных волокон, а также их смесей с синтетическими, неионогенный. Рабочая концентрация для непрерывных процессов - 5-20 г/л; для периодических - 1-3% от веса материала
Тексоклен В препарат для ворсовки	Препарат для ворсования предназначен для обработки хлопчатобумажных материалов перед ворсованием для обеспечения процесса образования ворса. Рабочая концентрация - 8-15 г/л
Тексоклен ВМ валкообразующий	Универсальное валкообразующее средство для всех видов волокон
Тексоклен МГФ мягчитель	Эффективный мягчитель для целлюлозных волокон и их смесей с синтетическими
Тексоклен МГФ2 гидрофильный мягчитель	Гидрофильный мягчитель для целлюлозных волокон и их смесей с синтетическими. Низкопенный применим для Jet и overflow оборудования
Тексоклен НМ выравниватель	Высокоэффективный выравниватель. Применяется при крашении кубовыми, прямыми и сернистыми красителями смешанных тканей. Рабочая концентрация 0,10 - 0,5 г/л

Тексоклен ПГ <i>антистатик - мягчитель</i>	Высокоэффективный антистатик-мягчитель для синтетических волокон и их смесей с целлюлозными волокнами и шерстью. Рабочая концентрация 10-30 г/л
Тексоклен ПГ/А <i>антистатик</i>	Антистатическое средство для обработки материалов из всех видов волокон. Рабочая концентрация 1 - 3% от веса текстильного материала
Тексоклен ЭПГ <i>(пеногаситель)</i>	Силиконовый, неионогенный пеногаситель , для процессов отварки, отбели, крашения и печати. Рабочая концентрация - 0,01 - 0,1г/л
Тексоклен СМН <i>силиконовый мягчитель</i>	Микроэмульсия аминофункционального силиконового эластомера. Гидрофильный. Придает очень мягкий эластичный гриф, улучшает качество трикотажных изделий и показатели прошиваемости. Рабочая концентрация 15-30 г/л
Тексоклен АЗ <i>антизаломный препарат</i>	Противозаломное средство , применяемое в отбелике и крашении, повышает гидрофильность. Рабочая концентрация - 10 - 30 г/л
Тесоклен МФП	Малоформальдегидный препарат для придания малосминаемости и противоусадочности тканям. Рабочая концентрация 60 - 80 г/л
Тексоклен МГП <i>мягчитель</i>	Мягчитель для трикотажного полотна , улучшает пошивочные свойства. Рабочая концентрация - 20-50 г/л
Тексоклен ЭНЗ	Энзимный препарат для расшлихтовки. Рабочая концентрация 0.5-2.0 г/л
Тексоклен ХЧ <i>(восстановитель)</i>	Эффективный восстановитель для интенсификации процессов отварки и беления целлюлозных материалов. Рабочая концентрация для интенсификации процессов отварки и беления - 3 - 7 мл/л; для замены сульфита или бисульфита натрия - 0,1 - 0,3 мл/л
Тексоклен ОП <i>отделочный препарат</i>	Аппрет - устойчивый к стирке для придания наполненности, жесткости. Рабочая концентрация - 10-30 г/л
Тексоклен ESF <i>силиконовый пеногаситель</i>	Силиконовый, неионогенный пеногаситель. Рабочая концентрация 0,005-0,5 г/л