



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА
ДЛЯ КЛИНИНГА





ООО «ХимРус-Центр» – производственная компания, специализирующаяся на выпуске высококачественной и высокоэффективной профессиональной клининговой, бытовой и иной продукции под торговой маркой HRC™.

Для потенциальных покупателей нашей компанией на сегодняшний день представлено более 100 наименований продукции.

Несмотря на сравнительно небольшой возраст, ООО «ХимРус-Центр» – это современное предприятие, использующее передовые, прогрессивные методы на всех циклах производства от разработки до выпуска продукта на рынок. Наши специалисты постоянно работают над повышением эффективности выпускаемой продукции, разрабатывают и запускают в производство новые инновационные продукты.

Высокое качество выпускаемых товаров, гибкая ценовая политика, ответственное отношение к делу позволило компании быстро завоевать рынок. Сегодня нашу продукцию знают во многих регионах России.

Для изготовления нашей продукции используется только высококачественное сырье известных мировых и российских производителей. Сотрудниками собственной лаборатории постоянно производится контроль качества входного сырья и готовой продукции на выходе. Политикой нашей компании является безусловное использование только сертифицированного по международным стандартам, экологически безопасного сырья.

Компания ООО «ХимРус-Центр» максимально ориентирована на потребителя и тесное сотрудничество с ним по принципу взаимовыгодных партнерских отношений. Целью этого сотрудничества является получение технологичных, качественных и конкурентоспособных решений в сфере чистоты. Мы намерены расти и развиваться вместе с нашими клиентами в долгосрочной перспективе.

Гигиена сантехнических помещений и санитарных зон



Zone Clean Toilet

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Кислотное моющее средство

Средство «Zone Clean Toilet» для чистки унитазов, писсуаров, биде из фарфора, керамики и стали. Эффективно избавляется от известкового налета, мочевого камня, подтеков ржавчины, солевых отложений, устраниет неприятный запах.

- + Удаляет стойкие загрязнения благодаря гелеобразной вязкой текстуре
- + Обладает биоцидными свойствами
- + Экономичный расход средства – 10 мл на 1 м²



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Не разбавляя, нанести средство на поверхность.

Через 3-5 минут почистить поверхность щеткой и смыть средство.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед применением протестировать средство на незаметном участке
- Применяется только на кислотоустойчивых поверхностях
- Не применять на смесителях
- Не подходит для натурального камня, меди, латуни, алюминия

Опасно!

- Не употреблять внутрь
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь неионогенных тензидов 5% или более, но менее 15%, смесь кислот 15% или более, но менее 30%, отдушки, краситель.

pH СРЕДСТВА

pH 0,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках 750мл, 5 л, 10 л.

Zone Clean Concentrate

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Кислотное высококонцентрированное моющее средство

Средство «Zone Clean Concentrate» для уборки сантехнических и санитарных зон. Эффективно удаляет прочные минеральные отложения (известь, неорганические фосфаты), ржавчину, остатки протеинов и жиров, мочевого камня и мыльных наслоений.

- + Можно использовать на всех кислотоустойчивых поверхностях ванных комнатах и туалетах.
- + Легко справляется с загрязнениями в межплиточных швах.
- + Обладает бактерицидными свойствами.
- + Экономично в использовании, расход – 0,2мл-0,4мл на 1м²



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в виде растворов, дозировка зависит от степени загрязнения: при ежедневной уборке 1:10, при генеральной уборке до 1:5.



Перед нанесением средства адсорбирующие материалы, трещины и стыки смочить водой. Нанести раствор на губку при помощи распылителя.

Губкой распределить средство по поверхности. Выдержать от 3 до 5 минут. Не оставлять средство дольше. Протереть поверхность губкой и смыть средство теплой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед применением протестировать средство на незаметном участке
- Применяется только на кислотоустойчивых поверхностях
- Не подходит для натурального камня, меди, латуни, алюминия

Опасно!

- Не употреблять внутрь
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз
- Не смешивать с другими средствами
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь аПав и нПав 15% или более, но менее 30%, смесь кислот 30% и более, краситель, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 0,5

pH РАСТВОРА

pH ~1,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках 1л, 5 л, 10 л.

Zone Clean MAX

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Кислотное моющее средство для чистки сантехники и любых кислотоустойчивых поверхностей в санитарных зонах

Средство «Zone Clean MAX» не имеет ярко выраженного запаха и идеально подходит для ежедневной поддерживающей уборки. Убирает свежие загрязнения с унитазов, фаянсовых и керамических изделий, плитки, пола, смесителей, душевых кабин.

- + Средство изготовлено на основе биоразлагаемых компонентов.
- + Устраняет неприятный запах.
- + Расход средства при ежедневной уборке - 1-5 мл 1м².



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство готово к применению.

Нанести средство на мокрую салфетку или неабразивную губку, не разбавляя.
Обработать поверхность и протереть чистой салфеткой

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед применением протестировать средство на незаметном участке
- Применяется только на кислотоустойчивых поверхностях
- Не подходит для натурального камня, меди, латуни, алюминия

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, аПав и нПав ≤5%, смесь органических кислот <5%, поликарбоксилаты < 5%, краситель, отдушки.

РН СРЕДСТВА

pH 3±0,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Zone Clean Super

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Кислотное моющее средство

Средство «Zone Clean Super» можно использовать на всех кислотоустойчивых поверхностях ванных комнатах и туалетах. Подходит для очистки настенной и напольной плитки, раковин, унитазов, писсуаров из фарфора, фаянса и нержавеющей стали, стекол душевых кабин.

- + Удаляет известковый налёт, ржавчину, солевые отложения и мыльных следы.
- + Не оставляет разводов на глянцевых поверхностях.
- + Обладает бактерицидными свойствами.
- + Расход средства при ежедневной уборке 2-4 мл 1м²



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство готово к применению.

Нанести средство на мокрую салфетку или не абразивную губку, не разбавляя. Перед нанесением средства адсорбирующие материалы, трещины и стыки смочить водой. Нанести раствор на поверхность при помощи распылителя или губки. Через 3-5 минут почистить поверхность губкой и смыть средство теплой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед применением протестировать средство на незаметном участке
- Применяется только на кислотоустойчивых поверхностях.
- Не подходит для натурального камня, меди, латуни, алюминия.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, нПав <5%, смесь кислот 5% или более, но менее 15%, поликарбоксилаты <5%, отдушки.

РН СРЕДСТВА

pH 1,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Crystal Scour

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Средство от засоров в трубах

Средство «Crystal Scour» на щелочной основе для очистки и устранения пробок и засоров в токах канализационных труб, сифонах раковин, ванн и унитазов, а также для очистки и обезжикирования щелочеустойчивых поверхностей.

- + Безопасно для любых видов труб, в том числе и пластиковых
- + Быстро растворяет белковые и жировые отложения, волосы, остатки пищи
- + Не содержит хлора. Безопасен для аэробных бактерий в любых автономных очистных сооружениях: станциях глубокой биологической очистки, энергонезависимых септиках



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Для устранения засоров

Не разбавляя, влить средство в количестве 100-200 мл в сливное отверстие. Оставить средство в токе от 30 минут до 2 часов, после этого смыть горячей водой



Очистка и обезжикирование поверхностей

Использовать средство «Crystal Scour» в виде раствора (50-200 мл на 1 литр воды) на поверхностях, устойчивых к щелочам. Дать средству подействовать от 10 до 30 мин, после этого смыть водой

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Содержит щелочь! Не смешивать с другими средствами
- При работе со средством рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками и средствами для защиты дыхательных путей
- Избегать попадания средства в глаза
- В случае попадания средства в глаза или на кожу – смыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу
- Не принимать внутрь

СОСТАВ

Деминерализованная вода, щелочи < 30%, смесь амфотерных и неионогенных ПАВ < 10%, комплексообразователи <5%, силикат натрия <5%.

РН СРЕДСТВА

pH 13,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и животных месте не более 24 месяцев.

Хранить при температуре от +5 до 35 °C.

Средство выпускается в упаковках 1кг, 5кг.

Слабощелочное моющее средство для очистки и дезинфекции

Средство «Accu Gloss» для очистки, обезжиривания и обеззараживания любых водоустойчивых поверхностей в ванной и кухне (полов, стен, сантехники, оборудования, зон приготовления, разделывания и хранения продуктов, микроволновых печей, холодильных камер, мусорных контейнеров).

- + Избавляет от неприятных запахов, бактерий и плесени.
- + Можно применять на натуральном и искусственном камне, акриле.
- + Безопасно при вдыхании.
- + Расход средства 2-10 мл на 1 м² (распыление), 100 мл на 1м² (нанесение губкой).



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в готовом виде.

При ежедневной уборке нанести на поверхность с помощью распылителя или губки, выдержать от 3 до 10 минут.



Можно оставить на 30 мин, если нужна тщательная обеззараживающая уборка.

После этого тщательно смыть средство теплой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не смешивать с другими средствами.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, композиция специализированных Нпав Клав <5%, алкилбензилдиметиламмоний хлорид <5% щелочь <5%, комплексообразователи, отдушки.

РН СРЕДСТВА

pH 10,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Средство хранить в упаковке производителя при температуре от +5 до +25°C, избегать попадания солнечных лучей.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Срок хранения 24 месяца.

Неабразивное средство для очистки, дезинфекции и дезодорации

Средство «Crystal D» дезинфицирует и дезодорирует любые непористые поверхности в туалетных зонах, за раковинами и прилавками, в местах хранения мусора и в мусорных баках. Подавляет рост плесени, отлично справляется с очисткой полов, стен, душевых кабин, ванн, душевых дверей, виниловых и пластиковых занавесок для душа, светильников и унитазов.

- + Состав не содержит фосфатов и хлора.
- + Экономичный концентрат.
- + Избавляет от резких неприятных запахов.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде 1-10% растворов.

Концентрация раствора отличается в зависимости от цели применения и вида поверхности.

Внимательно изучите инструкцию на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь алкилдиметил-бензиламмоний хлоридов 6%, катионные тензиды <5%, неионогенные тензиды 5% или более, но менее 15%, поликарбоксилаты <5%, водорастворимый растворитель <5%, натуральное масло пихты.

РН СРЕДСТВА

pH 10,0

РН РАСТВОРА

pH 8,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и животных месте не более 24 месяцев.

Хранить при температуре от +5 до 35 °C

Средство выпускается в упаковках 1л, 5 л.

Гигиена кухни



Кислотный ополаскиватель для автоматической мойки посуды

Средство «Silver F» применяется для повышения эффективности сушки посуды после основной мойки в посудомоечных машинах. Оптимальный эффект мойки достигается в комбинации с моющим средством для машинной мойки посуды Silver Automatic.

- + Высококонцентрированное средство.
- + Придает блеск.
- + Предотвращает образование следов подтеков от воды.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Залить средство в емкость для подачи ополаскивающего средства.

Рекомендуемая дозировка средства:
0,2-0,5 гр. на 1 литр воды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Содержит кислоту!
- Не смешивать с другими средствами.
- Не употреблять внутрь.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками, средствами защиты глаз и дыхательных путей.
- При попадании в глаза или на кожу: осторожно промыть водой проточной водой.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь неионогенных тензидов <15%, активный кислотный компонент <10%, поликарбоксилаты <5%, консерванты <0,5%, отдушки.

РН СРЕДСТВА

pH 1,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте не более 24 месяцев.

Хранить при температуре от +5 до + 35 °C

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л, 10 л.

Silver Automatic

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Щелочное средство для автоматической мойки посуды

Средство «Silver Automatic» жидкое моющее средство для мытья посуды в посудомоечных машинах. Эффективно удаляет все виды загрязнений с посуды, столовых приборов, кастрюль. Оптимальный эффект мойки достигается в комбинации с ополаскивателем Siver F.

- + Предотвращает образование известкового налета на нагревательных элементах машин.
- + Эффективно при любой жесткости воды.
- + Подходит для щелочеустойчивой посуды из фарфора, стекла, нержавеющей стали и пластика.
- + Не содержит хлор.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Очень грязную посуду ополоснуть в прохладной воде перед основной мойкой.

Залить средство в емкость для подачи моющего средства.

Рекомендуемая дозировка средства:
1,5-5 гр на 1 литр воды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Содержит щелочь!
- Не смешивать с другими средствами.
- Не применять для мойки посуды из алюминия и с чувствительной художественной росписью.
- Не употреблять внутрь.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками, средствами защиты глаз и дыхательных путей.
- При попадании в глаза или на кожу: осторожно промыть водой проточной водой.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь анионных и неионогенных тензидов < 5%, активный щелочная компонент <20%, поликарбоксилаты <5%, комплексообразователи ≤5%, консерванты <0,5%, отдушки.

РН СРЕДСТВА

pH 13,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте не более 24 месяцев.

Хранить при температуре от +5 до + 35 °C

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л, 10 л.

Crystal Grill

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Щелочное средство для очистки и обезжиривания коптильных камер, печей и грилей

Средство «Crystal Grill» активно удаляет белковые, масляные, жировые загрязнения, а также остатки пищи, пригоревшие в процессе жарки и выпечки.

- + Применяется для чистки щелочеустойчивых поверхностей: грилей, духовых печей, пароварок, плит, фритюрниц, вытяжек, микроволновых печей, напольной и настенной плитки.
- + Также можно использовать для прочистки труб и жироуловителей.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Зависит от вида поверхности и степени загрязнения.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru



Расход средства:

глубокая очистка распылением: 0,7-1 мл на 1м²

глубокая очистка без распыления: 40 мл на 1м²

ручная влажная уборка: 20 мл на 1м²

пенная уборка: 20 мл на 1 м²

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед применением протестируйте средство на незаметном участке.
- Не использовать на алюминиевых поверхностях, поверхностях из легких металлов и других нестойких материалов.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, щелочи 15% и более, но менее 30%, смесь амфотерных и неионогенных ПАВ 5% или более, но менее 15%, комплексообразователи ≤5%, растворитель.

pH СРЕДСТВА

pH 13,0

pH РАСТВОРА

pH ~12

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Нейтральное высококонцентрированное средство для ручного мытья посуды

Средство «Silver Pro» эффективно растворяет жировые загрязнения даже в холодной воде, не агрессивно к очищаемым предметам и коже рук.

- + Подходит для мытья посуды, кухонного инвентаря и любых водоустойчивых поверхностей.
- + Не содержит фосфаты.
- + Изготовлено на базе биоразлагаемого сырья.
- + Экономично в использовании.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Нанесите небольшое количество средства на губку и промойте посуду.
Смойте остатки средства под проточной водой.

Расход средства:

при мытье столовой посуды, пола и других поверхностей: 0,5-0,8 мл/1л воды;
при замачивании посуды: 2 мл/1л воды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не употреблять внутрь.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь анионных и неионогенных тензидов < 30%, поликарбоксилаты <5%, ухаживающие компоненты <5%, Methyl-/Methylchlorothiazolinone <0,5%, citric acid, отдушки, краситель.

pH СРЕДСТВА

pH 7,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках: 1 л с дозатором, 5 л, 10 л

Crystal Scour

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Средство от засоров в трубах

Средство «Crystal Scour» на щелочной основе для очистки и устранения пробок и засоров в токах канализационных труб, сифонах раковин, ванн и унитазов, а также для очистки и обезжикирования щелочеустойчивых поверхностей.

- + Безопасно для любых видов труб, в том числе и пластиковых
- + Быстро растворяет белковые и жировые отложения, волосы, остатки пищи
- + Не содержит хлора. Безопасен для аэробных бактерий в любых автономных очистных сооружениях: станциях глубокой биологической очистки, энергонезависимых септиках



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Для устранения засоров

Не разбавляя, влить средство в количестве 100-200 мл в сливное отверстие. Оставить средство в токе от 30 минут до 2 часов, после этого смыть горячей водой



Очистка и обезжикирование поверхностей

Использовать средство «Crystal Scour» в виде раствора (50-200 мл на 1 литр воды) на поверхностях, устойчивых к щелочам. Дать средству подействовать от 10 до 30 мин, после этого смыть водой

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Содержит щелочь! Не смешивать с другими средствами
- При работе со средством рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками и средствами для защиты дыхательных путей
- Избегать попадания средства в глаза
- В случае попадания средства в глаза или на кожу – смыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу
- Не принимать внутрь

СОСТАВ

Деминерализованная вода, щелочи < 30%, смесь амфотерных и неионогенных ПАВ < 10%, комплексообразователи <5%, силикат натрия <5%.

РН СРЕДСТВА

pH 13,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и животных месте не более 24 месяцев.

Хранить при температуре от +5 до 35 °C.

Средство выпускается в упаковках 1кг, 5кг.

Нейтральное средство для очистки, дезинфекции и дезодорации

Средство «Crystal D» подходит для очистки и дезинфекции помещений и оборудования в пищевой промышленности и предприятий общественного питания. Может использоваться на оборудовании для пищевой промышленности в виде водного раствора от 2,5% до 3% (активный четвертичный компонент 1250-1500 ppm).

- + Состав не содержит фосфатов и хлора.
- + Экономичный концентрат.
- + Избавляет от резких неприятных запахов.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде 1-10% растворов.

Концентрация раствора отличается в зависимости от цели применения и вида поверхности.

Внимательно изучите инструкцию на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь алкилдиметил-бензиламмоний хлоридов 6%, катионные тензиды <5%, неионогенные тензиды 5% или более, но менее 15%, поликарбоксилаты <5%, водорастворимый растворитель <5%, натуральное масло пихты.

РН СРЕДСТВА

pH 10,0

РН РАСТВОРА

pH 8,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и животных месте не более 24 месяцев.

Хранить при температуре от +5 до 35 °C

Средство выпускается в упаковках 1л, 5 л.

PROFI Calk

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Кислотное концентрированное средство для очистки пищевого оборудования, посудомоечных и стиральных машин

Средство «PROFI Calk» удаляет известковый налет и минеральные отложения с поверхностей профессиональных и бытовых посудомоечных машин, стиральных машин, а также с теплообменного оборудования и нагревательной аппаратуры.

- + Подходит для работы с бойлерами.
- + Не оставляет следов и безвреден для здоровья.
- + В неразбавленном виде может использоваться для очистки подошв утюгов, кранов и других кислотустойчивых поверхностей.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в виде растворов.

Очистку проводить 1-2 раза в месяц.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не применять на кислотонеустойчивых поверхностях.
- Содержит кислоту!
- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода , смесь нПав < 10%, смесь органических и неорганических кислот <20%, поликарбоксилаты <5%.

pH СРЕДСТВА

pH 0,5

pH РАСТВОРА

pH ~1,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и животных месте не более 24 месяцев.

Хранить при температуре от +5 до +35 °C

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

Кислотное концентрированное средство для очистки чайников, кофемашин и кофеварок

Средство «PROFI Coffex» подходит для работы с кухонным оборудованием, бойлерами и другими водонагревательными приборами. Регулярная очистка бытовых приборов от накипи и налетов продлевает срок их службы и улучшает их работу.

- + Безопасно для пластиковых поверхностей и деталей пищевого оборудования.
- + Не содержит красителей и ароматических веществ.
- + В неразбавленном виде может использоваться для очистки подошв утюгов, кранов и других кислотустойчивых поверхностей.
- + Содержит только пищевые кислоты



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в виде растворов из расчета 30-60 мл на 1 литр воды в зависимости от степени загрязнения прибора.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь кислот (в том числе лимонная) <35%, поликарбоксилаты <5%.

pH СРЕДСТВА

pH 0,5

pH РАСТВОРА

pH 1,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и животных месте не более 24 месяцев.

Хранить при температуре от +5 до 35 °C.

Средство выпускается в упаковках 1кг, 5кг.

Кислотное средство для очистки пищевого оборудования и изделий из нержавеющей стали и хрома

Средство «PROFI Steel» Удаляет известковые, белковые, пигментно-масляные загрязнения, продукты окисления металлов, ржавчину.

- + Содержит специальные водо- и грязеотталкивающие компоненты.
- + Полирует и придает блеск изделиям.
- + Широкий спектр применения, в том числе на предприятиях общепита.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в готовом виде.

Нанести средство на очищаемую поверхность при помощи распылителя или губки. Через 5-15 минут удалить грязь при помощи влажной салфетки.



Расход средства:

при распылении 2 мл на 1 м²
при нанесении губкой 5 мл на 1 м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не использовать на изделиях из алюминия, меди и оцинкованных поверхностях.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь нПав <5%, смесь органических и неорганических кислот 15% или более, но менее 30%, поликарбоксилаты <5%, краситель, отдушка.

pH СРЕДСТВА

pH 1,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Crystal Active

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Щелочное средство для очистки и обезжиривания

Средство «Crystal Active» применяется для очистки загрязнений высокой сложности (органических загрязнений, неорганических загрязнений, белковых загрязнений, животных жиров, растительных масел, пятен от машинного масла, графита, копоти и налета от выхлопных газов). Применим для любых поверхностей, устойчивых к щелочам: керамические напольные настенные покрытия, гранит, искусственный камень, бетон, стекло, щелочестойкие пластики, стальные поверхности. Подходит для механизированной уборки.

- + Подходит для мытья фасадов, тротуаров, подъездов, мусорных контейнеров и баков.
- + Не содержит хлора и фосфатов.
- + Низкий уровень пенообразования.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде растворов.

Расход средства:

при ежедневной уборке – 1 мл на 1 м²,
при интенсивной уборке - 40 мл на 1м²,
при механизированной уборке - 0,5-1 мл на 1м².

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Нельзя применять на алюминиевых, деревянных поверхностях, линолеуме, резине.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, щелочи 5 % и более, но менее 15%, неионогенные ПАВ менее 5%, амфотерные ПАВ менее 5%, соли фосфоновых кислот менее 5%, водорастворимые растворители менее 5%.

РН СРЕДСТВА

pH 12,5

РН РАСТВОРА

pH 11,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой/герметичной упаковке в недоступном для посторонних месте.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л

Срок хранения не менее 24 месяцев.

Слабощелочное моющее средство для очистки и дезинфекции

Средство «Accu Gloss» для очистки, обезжиривания и обеззараживания любых водоустойчивых поверхностей в ванной и кухне (полов, стен, сантехники, оборудования, зон приготовления, разделывания и хранения продуктов, микроволновых печей, холодильных камер, мусорных контейнеров).

- + Избавляет от неприятных запахов, бактерий и плесени.
- + Можно применять на натуральном и искусственном камне, акриле.
- + Безопасно при вдыхании.
- + Расход средства 2-10 мл на 1 м² (распыление), 100 мл на 1м² (нанесение губкой).



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в готовом виде.

При ежедневной уборке нанести на поверхность с помощью распылителя или губки, выдержать от 3 до 10 минут.



Можно оставить на 30 мин, если нужна тщательная обеззараживающая уборка.

После этого тщательно смыть средство теплой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не смешивать с другими средствами.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, композиция специализированных Нпав Клав <5%, алкилбензилдиметиламмоний хлорид <5% щелочь <5%, комплексообразователи, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 10,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Средство хранить в упаковке производителя при температуре от +5 до +25°C, избегать попадания солнечных лучей.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Срок хранения 24 месяца.

Floor wash active

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Щелочное концентрированное средство для мытья пола

Средство «Floor Wash Active» применяется для очистки загрязнений высокой сложности (органических загрязнений, животных жиров, растительных масел, пятен от машинного масла, графита, копоти и налета от выхлопных газов). Можно мыть любые поверхности, устойчивые к щелочам: керамику, гранит, искусственный камень, бетон, стекло, щелочестойкие пластики, стальные поверхности.

- + Подходит для мытья фасадов, тротуаров, подъездов, мусорных контейнеров и баков.
- + Не содержит хлора и фосфатов.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде растворов, температура разведения 20-60°C.



При легкой степени загрязнения

20-50 мл на 1 л воды без ополаскивания.

При сложных загрязнениях

100 мл на 1 литр воды. Нанести раствор на поверхность, выдержать 10-15 минут.

При необходимости использовать щетку. Смыть чистой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Нельзя применять на алюминиевых, деревянных поверхностях, линолеуме.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, щелочь 5% или более, но менее 15%, амфотрены ПАВ <5%, неионогенные ПАВ <5%, соли фосфоновой кислоты <5%, ингибиторы коррозии, отдушки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев. При замораживании продукта с последующей разморозкой, состав не меняет своих потребительских качеств.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

РН СРЕДСТВА

pH 12,5

РН РАСТВОРА

pH ~11

Дезинфицирующие средства



Антисептик широкого спектра действия

Средство «SALUT™ HRC действует против грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе туберкулезных), дрожжеподобных грибов и вирусов (РС-вирусы, вирус гепатита В и ВИЧ).

- + Для обработки кожи и водостойких поверхностей.
- + Эффект достигается через 30 секунд.
- + Не раздражает кожу.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Обработка поверхностей:

Средство «SALUT™ HRC применяется для всех водоустойчивых поверхностей. Наносить на поверхность путем распыления или протирания. Смывать не нужно.



Обработка кожных покровов:

Достаточно однократно распылить на кожу. Средство «SALUT™ HRC не смывается.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Средство «SALUT™ HRC используется только для наружного применения.
- При попадании внутрь средство может оказаться острое токсическое воздействие на организм.
- Избегать попадания средства в глаза.
- Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.
- Не применять для обработки кожных покровов младенцев и детей младше 6 лет.

СОСТАВ

Изопропиловый спирт не менее 75% , перекись водорода <5% , смягчающий компонент глицерин <5%.

pH СРЕДСТВА

pH 7,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности средства составляет 36 месяцев со дня изготовления в нераскрытое упаковке производителя при температуре от -30°C до 35°C.

Средство выпускается во флаконах с распылителем, дозатором или с крышкой с контролем первого вскрытия - 0,5 л, 1 л; в канистрах - 5 л, 10 л.

SALUT Gel™ HRC

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Дезинфицирующий гель

Средство «SALUT»™ HRC действует против грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе туберкулезных), дрожжеподобных грибов и вирусов (РС-вирусы, вирус гепатита В и ВИЧ).

- + Антисептический эффект достигается через 30 секунд.
- + Не раздражает кожу.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Нанести средство на сухую кожу и распределить равномерно.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Только для наружного применения.
- При попадании внутрь средство может оказаться острое токсическое воздействие на организм.
- Избегать попадания средства в глаза.
- Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.
- Не применять для обработки кожных покровов младенцев и детей младше 6 лет.

СОСТАВ

Изопропиловый спирт не менее 75% , смягчающий компонент глицерол <5%, полимер (Ammonium Polyacryloyldimethyl Taurate)

pH СРЕДСТВА

pH 5,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности средства составляет 36 месяцев со дня изготовления в нераскрытой упаковке производителя при температуре от -30°C до 35°C.

Средство выпускается во флаконах с дозатором или с крышкой с контролем первого вскрытия - 0,5 л, 1 л; в канистрах - 5 л, 10 л.

Одноэтапный универсальный очиститель, биоцид

Средство «Crystal D» эффективно против широкого спектра бактерий, вирусов, патогенных грибов, плесени. Не агрессивно в отношении очищаемой поверхности, не влияет на цвет ткани, не вызывает коррозию металлических поверхностей.

- + Состав не содержит фосфатов и хлора.
- + Экономичный концентрат.
- + Избавляет от резких неприятных запахов.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде 1-10% растворов.

Концентрация раствора отличается в зависимости от цели применения и вида поверхности.

Внимательно изучите инструкцию на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь алкилдиметил-бензиламмоний хлоридов 6%, катионные тензиды <5%, неионогенные тензиды 5% или более, но менее 15%, поликарбоксилаты <5%, водорастворимый растворитель <5%, натуральное масло пихты.

РН СРЕДСТВА

pH 10,0

РН РАСТВОРА

pH 8,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и животных месте не более 24 месяцев.

Хранить при температуре от +5 до 35 °C

Средство выпускается в упаковках 1л, 5 л.

Уборка номерного фонда



Floor Wash (беспенное)

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Концентрированное нейтральное средство для мытья полов

Средство «Floor Wash» (беспенное) подходит для мытья стен, полов и любых водостойких поверхностей, таких как: линолеум, каучук, ламинат, дерево, паркет, пробка, мрамор, искусственный камень, керамика, пластик, стекло.

- + Низкий уровень пенообразования.
- + Не оставляет разводов на глянцевых поверхностях.
- + Не содержит хлора и фосфатов.
- + Полностью биоразлагаемое средство.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде растворов, температура разведения 20-60 °C.

При слабых загрязнениях

использовать раствор 20-30 мл на 1 л воды, ополаскивать не нужно.

При сильных загрязнениях

использовать раствор 50-80 мл средства на 1 л воды. Нанести раствор на поверхность, почистить щеткой и смыть раствор чистой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь Нпав ≤ 5%, комплексообразователи ≤5%, поликарбоксилаты ≤5%, отдушки, краситель.

pH СРЕДСТВА

pH 9,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Утилизировать содержимое и/или контейнер как бытовые отходы.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

Floor Wash

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Концентрированное нейтральное средство для мытья полов

Средство «Floor Wash» применяется для мытья стен, полов и любых водостойких поверхностей и покрытий, таких как: линолеум, каучук, ламинат, дерево, паркет, пробка, мрамор, искусственный камень, керамика, пластик, стекло.

- + Идеально для деревянных и пробковых полов, паркета
- + Можно использовать в воде любой жесткости.
- + Не содержит хлора и фосфатов.
- + Полностью биоразлагаемое средство.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде растворов, температура разведения 20-60 °C.

При слабых загрязнениях

использовать раствор 20-30 мл на 1 л воды, ополаскивать не нужно.

При сильных загрязнениях

использовать раствор 50-80 мл средства на 1 л воды. Нанести раствор на поверхность, почистить щеткой и смыть раствор чистой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, нПАВ <5%, консервант, отдушки, краситель.

РН СРЕДСТВА

pH 9,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

При замораживании продукта с последующей разморозкой, состав не меняет своих потребительских качеств.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

Нейтральное средство для мытья стекол и зеркал

Средство «Clean Shine» - универсальный спиртовой очиститель для стекол и зеркал. Можно использовать для очистки экранов телевизоров и мониторов, оргтехники.

- + Легко наносится, быстро высыхает.
- + Не оставляет разводов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Использовать в готовом виде.

Нанести раствор на очищаемую поверхность при помощи распылителя или губки. Прочистить поверхность специальной тряпкой для стекла.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, композиция специализированных пав >2.5%, изопропиловый спирт <25%, краситель, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 8,5



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и животных месте.

Средство хранить в упаковке производителя, избегать попадания солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Нейтральное средство для очистки стекол и зеркал

Универсальный спиртовой очиститель для оконных стекол и зеркал, стеклянных поверхностей, стекол, фар и хромированных деталей автомобиля. Легко наносится и не оставляет разводов. Придает антистатический эффект поверхности.

- + Легко наносится и не оставляет разводов.
- + Оказывает антистатическое действие.
- + Не нужно смывать.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в готовом виде.

Нанести средство на поверхность при помощи распылителя или салфетки, прочистить поверхность специальной тряпкой для стекла.



Для очистки поверхности экранов и оргтехники:

нанести средство на мягкую салфетку, очистить при помощи салфетки экран.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, анионные Пав<5%, изопропиловый спирт 5% или более но менее 15%, краситель, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 8,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +25 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Splash Cleaner

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Универсальный нейтральный спиртовой очиститель

Средство «Splash Cleaner» удаляет следы маркеров, фломастеров, шариковых ручек, чернил, пятна бензина, солярки, машинных масел, смолы, дегтя, клея, следы скотча. Подходит для чистки любых водостойких предметов, а также мониторов и любой оргтехники.

- + Удаляет черные следы от подошвы.
- + Можно применять на искусственных и натуральных тканях (шерсть, шелк) и камнях.
- + Не оставляет разводов на гладких поверхностях.
- + Безопасно при вдыхании.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в готовом виде.

Важно!

Перед применением протестировать средство на незаметном участке на устойчивость.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- При нагревании возможно возгорание.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь Апав и Нпав≤ 5%, изопропиловый спирт 5% и более , но менее 15%, водорастворимые растворители >30%.

РН СРЕДСТВА

pH 7,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Средство хранить при температуре от 0 до +30°C, избегать попадания солнечных лучей в упаковке производителя. Срок хранения 24 месяца.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Universal Foam

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Концентрированное универсальное пенное моющее средство

Средство «Universal Foam» используется для мытья и обезжиривания любых водоустойчивых поверхностей. Подходит для синтетических и виниловых покрытий, поверхностей из линолеума, дерева, паркета, ламината, асфальта, бетона, облицовочной плитки, стекла, гранита и мрамора.

- + Эффективно даже в небольших концентрациях и ходной воде.
- + Идеально подходит для мытья и замачивания посуды.
- + Не оставляет разводов.
- + Безопасно для кожи.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в виде растворов 0,3-5% в зависимости от загрязнения.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

Расход средства:

чистка поверхности 0,15 мл на 1м²
интенсивная уборка 1,5 мл на 1м²

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не употреблять внутрь.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, анионные тензиды 5% или более, но менее 15%, модификатор реологии, краситель, консервант, отдушки.

РН СРЕДСТВА

pH 8,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Утилизировать содержимое и/или контейнер как бытовые отходы.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

Zone Clean MAX

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Кислотное моющее средство для чистки сантехники и любых кислотоустойчивых поверхностей в санитарных зонах

Средство «Zone Clean MAX» не имеет ярко выраженного запаха и идеально подходит для ежедневной поддерживающей уборки. Убирает свежие загрязнения с унитазов, фаянсовых и керамических изделий, плитки, пола, смесителей, душевых кабин.

- + Средство изготовлено на основе биоразлагаемых компонентов.
- + Устраняет неприятный запах.
- + Расход средства при ежедневной уборке - 1-5 мл 1м².



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство готово к применению.

Нанести средство на мокрую салфетку или неабразивную губку, не разбавляя.
Обработать поверхность и протереть чистой салфеткой

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед применением протестировать средство на незаметном участке
- Применяется только на кислотоустойчивых поверхностях
- Не подходит для натурального камня, меди, латуни, алюминия

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, аПав и нПав ≤5%, смесь органических кислот <5%, поликарбоксилаты < 5%, краситель, отдушки.

РН СРЕДСТВА

pH 3±0,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Zone Clean Super

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Кислотное моющее средство

Средство «Zone Clean Super» можно использовать на всех кислотоустойчивых поверхностях ванных комнатах и туалетах. Подходит для очистки настенной и напольной плитки, раковин, унитазов, писсуаров из фарфора, фаянса и нержавеющей стали, стекол душевых кабин.

- + Удаляет известковый налёт, ржавчину, солевые отложения и мыльных следы.
- + Не оставляет разводов на глянцевых поверхностях.
- + Обладает бактерицидными свойствами.
- + Расход средства при ежедневной уборке 2-4 мл 1м²



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство готово к применению.

Нанести средство на мокрую салфетку или не абразивную губку, не разбавляя. Перед нанесением средства адсорбирующие материалы, трещины и стыки смочить водой. Нанести раствор на поверхность при помощи распылителя или губки. Через 3-5 минут почистить поверхность губкой и смыть средство теплой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед применением протестировать средство на незаметном участке
- Применяется только на кислотоустойчивых поверхностях.
- Не подходит для натурального камня, меди, латуни, алюминия.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, нПав <5%, смесь кислот 5% или более, но менее 15%, поликарбоксилаты <5%, отдушки.

РН СРЕДСТВА

pH 1,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Zone Clean

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Кислотное высококонцентрированное моющее средство

Средство «Zone Clean» для уборки сантехнических и санитарных зон. Эффективно удаляет прочные минеральные отложения (известь, неорганические фосфаты), ржавчину, остатки протеинов и жиров, мочевого камня и мыльных наслоений.

- + Можно использовать на всех кислотоустойчивых поверхностях в ванных комнатах и туалетах.
- + Легко справляется с загрязнениями в межплиточных швах.
- + Обладает бактерицидными свойствами.
- + Экономично в использовании, расход – 0,2мл-0,4мл на 1м²



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в виде растворов, дозировка зависит от степени загрязнения: при ежедневной уборке 1:10, при генеральной уборке до 1:5.



Перед нанесением средства адсорбирующие материалы, трещины и стыки смочить водой. Нанести раствор на губку при помощи распылителя.

Губкой распределить средство по поверхности. Выдержать от 3 до 5 минут. Не оставлять средство дольше. Протереть поверхность губкой и смыть средство теплой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Применяется только на кислотоустойчивых поверхностях
- Не подходит для натурального камня, меди, латуни, алюминия

Опасно!

- Не употреблять внутрь
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз
- Не смешивать с другими средствами
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь аПав и нПав 15% или более, но менее 30%, смесь кислот 30% и более, краситель, отдушки.

РН СРЕДСТВА

pH 0,5

РН РАСТВОРА

pH ~1,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках 1л, 5 л, 10 л.

Zone Clean Toilet

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Кислотное моющее средство

Средство «Zone Clean Toilet» для чистки унитазов, писсуаров, биде из фарфора, керамики и стали. Эффективно избавляется от известкового налета, мочевого камня, подтеков ржавчины, солевых отложений, устраниет неприятный запах.

- + Удаляет стойкие загрязнения благодаря гелеобразной вязкой текстуре
- + Обладает биоцидными свойствами
- + Экономичный расход средства – 10 мл на 1 м²



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Не разбавляя, нанести средство на поверхность.

Через 3-5 минут почистить поверхность щеткой и смыть средство.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед применением протестировать средство на незаметном участке
- Применяется только на кислотоустойчивых поверхностях
- Не применять на смесителях
- Не подходит для натурального камня, меди, латуни, алюминия

Опасно!

- Не употреблять внутрь
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь неионогенных тензидов 5% или более, но менее 15%, смесь кислот 15% или более, но менее 30%, отдушки, краситель.

РН СРЕДСТВА

pH 0,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках 750мл, 5 л, 10 л.

Слабощелочное моющее средство для очистки и дезинфекции

Средство «Accu Gloss» для очистки, обезжиривания и обеззараживания любых водоустойчивых поверхностей в ванной и кухне (полов, стен, сантехники, оборудования, зон приготовления, разделывания и хранения продуктов, микроволновых печей, холодильных камер, мусорных контейнеров).

- + Избавляет от неприятных запахов, бактерий и плесени.
- + Можно применять на натуральном и искусственном камне, акриле.
- + Безопасно при вдыхании.
- + Расход средства 2-10 мл на 1 м² (распыление), 100 мл на 1м² (нанесение губкой).



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в готовом виде.

При ежедневной уборке нанести на поверхность с помощью распылителя или губки, выдержать от 3 до 10 минут.



Можно оставить на 30 мин, если нужна тщательная обеззараживающая уборка.

После этого тщательно смыть средство теплой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не смешивать с другими средствами.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, композиция специализированных Нпав Клав <5%, алкилбензилдиметиламмоний хлорид <5% щелочь <5%, комплексообразователи, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 10,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Средство хранить в упаковке производителя при температуре от +5 до +25°C, избегать попадания солнечных лучей.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Срок хранения 24 месяца.

Crystal Scour

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Средство от засоров в трубах

Средство «Crystal Scour» на щелочной основе для очистки и устранения пробок и засоров в токах канализационных труб, сифонах раковин, ванн и унитазов, а также для очистки и обезжикирования щелочеустойчивых поверхностей.

- + Безопасно для любых видов труб, в том числе и пластиковых
- + Быстро растворяет белковые и жировые отложения, волосы, остатки пищи
- + Не содержит хлора. Безопасен для аэробных бактерий в любых автономных очистных сооружениях: станциях глубокой биологической очистки, энергонезависимых септиках



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Для устранения засоров

Не разбавляя, влить средство в количестве 100-200 мл в сливное отверстие. Оставить средство в токе от 30 минут до 2 часов, после этого смыть горячей водой



Очистка и обезжикирование поверхностей

Использовать средство «Crystal Scour» в виде раствора (50-200 мл на 1 литр воды) на поверхностях, устойчивых к щелочам. Дать средству подействовать от 10 до 30 мин, после этого смыть водой

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Содержит щелочь! Не смешивать с другими средствами
- При работе со средством рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками и средствами для защиты дыхательных путей
- Избегать попадания средства в глаза
- В случае попадания средства в глаза или на кожу – смыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу
- Не принимать внутрь

СОСТАВ

Деминерализованная вода, щелочи < 30%, смесь амфотерных и неионогенных ПАВ < 10%, комплексообразователи <5%, силикат натрия <5%.

РН СРЕДСТВА

pH 13,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и животных месте не более 24 месяцев.

Хранить при температуре от +5 до 35 °C.

Средство выпускается в упаковках 1кг, 5кг.

Антисептик широкого спектра действия

Средство «SALUT™ HRC действует против грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе туберкулезных), дрожжеподобных грибов и вирусов (РС-вирусы, вирус гепатита В и ВИЧ).

- + Для обработки кожи и водостойких поверхностей.
- + Эффект достигается через 30 секунд.
- + Не раздражает кожу.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Обработка поверхностей:

Средство «SALUT™ HRC применяется для всех водоустойчивых поверхностей. Наносить на поверхность путем распыления или протирания. Смывать не нужно.



Обработка кожных покровов:

Достаточно однократно распылить на кожу. Средство «SALUT™ HRC не смывается.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Средство «SALUT™ HRC используется только для наружного применения.
- При попадании внутрь средство может оказаться острое токсическое воздействие на организм.
- Избегать попадания средства в глаза.
- Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.
- Не применять для обработки кожных покровов младенцев и детей младше 6 лет.

СОСТАВ

Изопропиловый спирт не менее 75% , перекись водорода <5% , смягчающий компонент глицерин <5%.

pH СРЕДСТВА

pH 7,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности средства составляет 36 месяцев со дня изготовления в нераскрытое упаковке производителя при температуре от -30°C до 35°C.

Средство выпускается во флаконах с распылителем, дозатором или с крышкой с контролем первого вскрытия - 0,5 л, 1 л; в канистрах - 5 л, 10 л.

SALUT Gel™ HRC

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Дезинфицирующий гель

Средство «SALUT»™ HRC действует против грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе туберкулезных), дрожжеподобных грибов и вирусов (РС-вирусы, вирус гепатита В и ВИЧ).

- + Антисептический эффект достигается через 30 секунд.
- + Не раздражает кожу.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Нанести средство на сухую кожу и распределить равномерно.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Только для наружного применения.
- При попадании внутрь средство может оказаться острое токсическое воздействие на организм.
- Избегать попадания средства в глаза.
- Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.
- Не применять для обработки кожных покровов младенцев и детей младше 6 лет.

СОСТАВ

Изопропиловый спирт не менее 75% , смягчающий компонент глицерол <5%, полимер (Ammonium Polyacryloyldimethyl Taurate)

pH СРЕДСТВА

pH 5,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности средства составляет 36 месяцев со дня изготовления в нераскрытой упаковке производителя при температуре от -30°C до 35°C.

Средство выпускается во флаконах с дозатором или с крышкой с контролем первого вскрытия - 0,5 л, 1 л; в канистрах - 5 л, 10 л.

Уход за стеклянными и зеркальными поверхностями



Нейтральное средство для мытья стекол и зеркал

Средство «Clean Shine» - универсальный спиртовой очиститель для стекол и зеркал. Можно использовать для очистки экранов телевизоров и мониторов, оргтехники.

- + Легко наносится, быстро высыхает.
- + Не оставляет разводов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Использовать в готовом виде.

Нанести раствор на очищаемую поверхность при помощи распылителя или губки. Прочистить поверхность специальной тряпкой для стекла.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, композиция специализированных пав >2.5%, изопропиловый спирт <25%, краситель, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 8,5



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и животных месте.

Средство хранить в упаковке производителя, избегать попадания солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Нейтральное средство для очистки стекол и зеркал

Универсальный спиртовой очиститель для оконных стекол и зеркал, стеклянных поверхностей, стекол, фар и хромированных деталей автомобиля. Легко наносится и не оставляет разводов. Придает антистатический эффект поверхности.

- + Легко наносится и не оставляет разводов.
- + Оказывает антистатическое действие.
- + Не нужно смывать.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в готовом виде.

Нанести средство на поверхность при помощи распылителя или салфетки, прочистить поверхность специальной тряпкой для стекла.



Для очистки поверхности экранов и оргтехники:

нанести средство на мягкую салфетку, очистить при помощи салфетки экран.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, анионные Пав<5%, изопропиловый спирт 5% или более но менее 15%, краситель, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 8,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +25 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Universal Foam

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Концентрированное универсальное пенное моющее средство

Средство «Universal Foam» используется для мытья и обезжиривания любых водоустойчивых поверхностей. Подходит для синтетических и виниловых покрытий, поверхностей из линолеума, дерева, паркета, ламината, асфальта, бетона, облицовочной плитки, стекла, гранита и мрамора.

- + Эффективно даже в небольших концентрациях и ходной воде.
- + Идеально подходит для мытья и замачивания посуды.
- + Не оставляет разводов.
- + Безопасно для кожи.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в виде растворов 0,3-5% в зависимости от загрязнения.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

Расход средства:

чистка поверхности 0,15 мл на 1м²
интенсивная уборка 1,5 мл на 1м²

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не употреблять внутрь.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, анионные тензиды 5% или более, но менее 15%, модификатор реологии, краситель, консервант, отдушки.

РН СРЕДСТВА

pH 8,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Утилизировать содержимое и/или контейнер как бытовые отходы.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

Уход за полами



Crystal Active

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Щелочное средство для очистки и обезжиривания

Средство «Crystal Active» применяется для очистки загрязнений высокой сложности (органических загрязнений, неорганических загрязнений, белковых загрязнений, животных жиров, растительных масел, пятен от машинного масла, графита, копоти и налета от выхлопных газов). Применим для любых поверхностей, устойчивых к щелочам: керамические напольные настенные покрытия, гранит, искусственный камень, бетон, стекло, щелочестойкие пластики, стальные поверхности. Подходит для механизированной уборки.

- + Подходит для мытья фасадов, тротуаров, подъездов, мусорных контейнеров и баков.
- + Не содержит хлора и фосфатов.
- + Низкий уровень пенообразования.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде растворов.

Расход средства:

при ежедневной уборке – 1 мл на 1 м²,
при интенсивной уборке - 40 мл на 1м²,
при механизированной уборке - 0,5-1 мл на 1м².

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Нельзя применять на алюминиевых, деревянных поверхностях, линолеуме, резине.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, щелочи 5 % и более, но менее 15%, неионогенные ПАВ менее 5%, амфотерные ПАВ менее 5%, соли фосфоновых кислот менее 5%, водорастворимые растворители менее 5%.

РН СРЕДСТВА

pH 12,5

РН РАСТВОРА

pH 11,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой/герметичной упаковке в недоступном для посторонних месте.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л

Срок хранения не менее 24 месяцев.

Floor Wash (беспенное)

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Концентрированное нейтральное средство для мытья полов

Средство «Floor Wash» (беспенное) подходит для мытья стен, полов и любых водостойких поверхностей, таких как: линолеум, каучук, ламинат, дерево, паркет, пробка, мрамор, искусственный камень, керамика, пластик, стекло.

- + Низкий уровень пенообразования.
- + Не оставляет разводов на глянцевых поверхностях.
- + Не содержит хлора и фосфатов.
- + Полностью биоразлагаемое средство.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде растворов, температура разведения 20-60 °C.

При слабых загрязнениях

использовать раствор 20-30 мл на 1 л воды, ополаскивать не нужно.

При сильных загрязнениях

использовать раствор 50-80 мл средства на 1 л воды. Нанести раствор на поверхность, почистить щеткой и смыть раствор чистой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь Нпав ≤ 5%, комплексообразователи ≤5%, поликарбоксилаты ≤5%, отдушки, краситель.

pH СРЕДСТВА

pH 9,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Утилизировать содержимое и/или контейнер как бытовые отходы.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

Floor Wash

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Концентрированное нейтральное средство для мытья полов

Средство «Floor Wash» применяется для мытья стен, полов и любых водостойких поверхностей и покрытий, таких как: линолеум, каучук, ламинат, дерево, паркет, пробка, мрамор, искусственный камень, керамика, пластик, стекло.

- + Идеально для деревянных и пробковых полов, паркета
- + Можно использовать в воде любой жесткости.
- + Не содержит хлора и фосфатов.
- + Полностью биоразлагаемое средство.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде растворов, температура разведения 20-60 °C.

При слабых загрязнениях

использовать раствор 20-30 мл на 1 л воды, ополаскивать не нужно.

При сильных загрязнениях

использовать раствор 50-80 мл средства на 1 л воды. Нанести раствор на поверхность, почистить щеткой и смыть раствор чистой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, нПАВ <5%, консервант, отдушки, краситель.

РН СРЕДСТВА

pH 9,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

При замораживании продукта с последующей разморозкой, состав не меняет своих потребительских качеств.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

Floor wash active

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Щелочное концентрированное средство для мытья пола

Средство «Floor Wash Active» применяется для очистки загрязнений высокой сложности (органических загрязнений, животных жиров, растительных масел, пятен от машинного масла, графита, копоти и налета от выхлопных газов). Можно мыть любые поверхности, устойчивые к щелочам: керамику, гранит, искусственный камень, бетон, стекло, щелочестойкие пластики, стальные поверхности.

- + Подходит для мытья фасадов, тротуаров, подъездов, мусорных контейнеров и баков.
- + Не содержит хлора и фосфатов.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде растворов, температура разведения 20-60°C.



При легкой степени загрязнения

20-50 мл на 1 л воды без ополаскивания.

При сложных загрязнениях

100 мл на 1 литр воды. Нанести раствор на поверхность, выдержать 10-15 минут.

При необходимости использовать щетку. Смыть чистой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Нельзя применять на алюминиевых, деревянных поверхностях, линолеуме.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, щелочь 5% или более, но менее 15%, амфотрены ПАВ <5%, неионогенные ПАВ <5%, соли фосфоновой кислоты <5%, ингибиторы коррозии, отдушки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев. При замораживании продукта с последующей разморозкой, состав не меняет своих потребительских качеств.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

РН СРЕДСТВА

pH 12,5

РН РАСТВОРА

pH ~11

Уборка после строительных работ



After Build

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Кислотное концентрированное для уборки после строительных работ

Средство «After Build» эффективно очищает поверхности от остатков цемента, бетона, пятен ржавчины, известкового камня, любых загрязнений минерального характера. Рекомендуется применять для генеральной уборки после ремонтных работ, чистки стен, полов, санитарных зон, бассейнов, а также для очистки фасадов из кислотоустойчивых материалов.

- + Только для профессионального использования.
- + Легко справляется с загрязнениями в межплиточных швах.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в виде концентрата или 5-50% растворов, температура разведения и применения – 5-35°.



Расход средства для удаления цемента – 200-300 мл на 1 м².

Расход для удаления высолов с фасадов – 100 мл на 1 л.

Нанести средство на поверхность губкой или распылителем. Выдержать 3-30 мин в зависимости от степени загрязнения, затем удалить грязь щеткой и смыть средство водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед применением протестировать средство на незаметном участке
- Нельзя использовать на натуральном камне, поверхностях из известняка, ракушечника, песчаника, мрамора и подобных поверхностях.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь Нпав и амфотерных Пав 5% или более, но менее 15%, неорганические кислоты 30% и более.

РН СРЕДСТВА

pH <1

РН РАСТВОРА

разведение 1:10

pH 1,2

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л

Концентрированное средство для очистки и обезжиривания

Средство «Crystal T» очищает водоустойчивые поверхности от атмосферно-почвенных и масложировых загрязнений, химических реагентов, налетов от выхлопных газов, на камне, кирпиче, керамике, бетоне, стеклах, пластмассах, нержавеющей стали. Рекомендуется для мойки фасадов, асфальтовых и бетонных дорог, тротуаров, тоннелей, шумовых барьерах заграждений, бордюров.

- + Только для профессионального использования.
- + Для многих видов загрязнений эффективно в холодной и теплой (до 40°C) воде.
- + В рекомендованных концентрациях не вредит поверхности.
- + Средство хорошо растворяется в воде, после разбавления допустим сброс в канализацию.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в виде рабочих растворов в концентрациях, зависящих от вида мойки.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru



Расход средства:

чистка поверхности концентратом – 0,5-1 мл на 1 м²

ручная влажная уборка – 20 мл на 1 м²

очистка под напором – 20 мл на 1 м²

интенсивная очистка – 40 мл на 1 м²

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, амфотерные ПАВ 5% или более, но менее 15%, неионогенные ПАВ 5% или более, но менее 15%, комплексообразователи (EDTA) ≤5%, поликарбоксилаты ≤5%, консервант, ароматизатор.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

При замораживании продукта с последующей разморозкой, состав не меняет своих потребительских качеств.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

pH СРЕДСТВА

pH 10,0

pH РАСТВОРА

pH ~8,0±0,5

Crystal Active

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Щелочное средство для очистки и обезжиривания

Средство «Crystal Active» применяется для очистки загрязнений высокой сложности (органических загрязнений, неорганических загрязнений, белковых загрязнений, животных жиров, растительных масел, пятен от машинного масла, графита, копоти и налета от выхлопных газов). Применим для любых поверхностей, устойчивых к щелочам: керамические напольные настенные покрытия, гранит, искусственный камень, бетон, стекло, щелочестойкие пластики, стальные поверхности. Подходит для механизированной уборки.

- + Подходит для мытья фасадов, тротуаров, подъездов, мусорных контейнеров и баков.
- + Не содержит хлора и фосфатов.
- + Низкий уровень пенообразования.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде растворов.

Расход средства:

при ежедневной уборке – 1 мл на 1 м²,
при интенсивной уборке - 40 мл на 1м²,
при механизированной уборке - 0,5-1 мл на 1м².

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Нельзя применять на алюминиевых, деревянных поверхностях, линолеуме, резине.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, щелочи 5 % и более, но менее 15%, неионогенные ПАВ менее 5%, амфотерные ПАВ менее 5%, соли фосфоновых кислот менее 5%, водорастворимые растворители менее 5%.

РН СРЕДСТВА

pH 12,5

РН РАСТВОРА

pH 11,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой/герметичной упаковке в недоступном для посторонних месте.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л

Срок хранения не менее 24 месяцев.

Splash Cleaner

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Универсальный нейтральный спиртовой очиститель

Средство «Splash Cleaner» удаляет следы маркеров, фломастеров, шариковых ручек, чернил, пятна бензина, солярки, машинных масел, смолы, дегтя, клея, следы скотча. Подходит для чистки любых водостойких предметов, а также мониторов и любой оргтехники.

- + Удаляет черные следы от подошвы.
- + Можно применять на искусственных и натуральных тканях (шерсть, шелк) и камнях.
- + Не оставляет разводов на гладких поверхностях.
- + Безопасно при вдыхании.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в готовом виде.

Важно!

Перед применением протестировать средство на незаметном участке на устойчивость.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- При нагревании возможно возгорание.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь Апав и Нпав≤ 5%, изопропиловый спирт 5% и более , но менее 15%, водорастворимые растворители >30%.

РН СРЕДСТВА

pH 7,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Средство хранить при температуре от 0 до +30°C, избегать попадания солнечных лучей в упаковке производителя. Срок хранения 24 месяца.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Floor wash active

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Щелочное концентрированное средство для мытья пола

Средство «Floor Wash Active» применяется для очистки загрязнений высокой сложности (органических загрязнений, животных жиров, растительных масел, пятен от машинного масла, графита, копоти и налета от выхлопных газов). Можно мыть любые поверхности, устойчивые к щелочам: керамику, гранит, искусственный камень, бетон, стекло, щелочестойкие пластики, стальные поверхности.

- + Подходит для мытья фасадов, тротуаров, подъездов, мусорных контейнеров и баков.
- + Не содержит хлора и фосфатов.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде растворов, температура разведения 20-60°C.



При легкой степени загрязнения

20-50 мл на 1 л воды без ополаскивания.

При сложных загрязнениях

100 мл на 1 литр воды. Нанести раствор на поверхность, выдержать 10-15 минут.

При необходимости использовать щетку. Смыть чистой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Нельзя применять на алюминиевых, деревянных поверхностях, линолеуме.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, щелочь 5% или более, но менее 15%, амфотрены ПАВ <5%, неионогенные ПАВ <5%, соли фосфоновой кислоты <5%, ингибиторы коррозии, отдушки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев. При замораживании продукта с последующей разморозкой, состав не меняет своих потребительских качеств.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

РН СРЕДСТВА

pH 12,5

РН РАСТВОРА

pH ~11

Мойка фасадов и витрин



Нейтральное средство для удаления мха, лишайников, цвести (зеленая пле- сень), водорослей, грибка на фасадах зданий и уличных конструкциях

Средство «Crystal D» может применяться на камне, кирпиче, бетонных конструкциях, керамике, асфальте, глине, известняке, песчанике, шифере, мраморе, граните, алюминии, металле, пластике, виниле, резине окрашенных поверхностях, оштукатуренных поверхностях, деревянных конструкциях.

- + Не агрессивно к очищаемой поверхности.
- + Не вызывает коррозию металлических поверхностей.
- + Предотвращает повторный рост мха, лишайника, водорослей, грибка.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь алкилдиметил-бензиламмоний хлоридов 6%, катионные тензиды <5%, неионогенные тензиды 5% или более, но менее 15%, поликарбоксилаты <5%, водорастворимый растворитель <5%, натуральное масло пихты.

pH СРЕДСТВА

pH 10,0

pH РАСТВОРА

pH 8,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и животных месте не более 24 месяцев.

Хранить при температуре от +5 до 35 °C

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

Crystal Active

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Щелочное средство для очистки и обезжиривания

Средство «Crystal Active» применяется для очистки загрязнений высокой сложности (органических загрязнений, неорганических загрязнений, белковых загрязнений, животных жиров, растительных масел, пятен от машинного масла, графита, копоти и налета от выхлопных газов). Применим для любых поверхностей, устойчивых к щелочам: керамические напольные настенные покрытия, гранит, искусственный камень, бетон, стекло, щелочестойкие пластики, стальные поверхности. Подходит для механизированной уборки.

- + Подходит для мытья фасадов, тротуаров, подъездов, мусорных контейнеров и баков.
- + Не содержит хлора и фосфатов.
- + Низкий уровень пенообразования.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде растворов.

Расход средства:

при ежедневной уборке – 1 мл на 1 м²,
при интенсивной уборке - 40 мл на 1м²,
при механизированной уборке - 0,5-1 мл на 1м².

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Нельзя применять на алюминиевых, деревянных поверхностях, линолеуме, резине.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, щелочи 5 % и более, но менее 15%, неионогенные ПАВ менее 5%, амфотерные ПАВ менее 5%, соли фосфоновых кислот менее 5%, водорастворимые растворители менее 5%.

РН СРЕДСТВА

pH 12,5

РН РАСТВОРА

pH 11,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой/герметичной упаковке в недоступном для посторонних месте.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л

Срок хранения не менее 24 месяцев.

Нейтральное средство для мытья стекол и зеркал

Средство «Clean Shine» - универсальный спиртовой очиститель для стекол и зеркал. Можно использовать для очистки экранов телевизоров и мониторов, оргтехники.

- + Легко наносится, быстро высыхает.
- + Не оставляет разводов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Использовать в готовом виде.

Нанести раствор на очищаемую поверхность при помощи распылителя или губки. Прочистить поверхность специальной тряпкой для стекла.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, композиция специализированных пав >2.5%, изопропиловый спирт <25%, краситель, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 8,5



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и животных месте.

Средство хранить в упаковке производителя, избегать попадания солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Нейтральное средство для очистки стекол и зеркал

Универсальный спиртовой очиститель для оконных стекол и зеркал, стеклянных поверхностей, стекол, фар и хромированных деталей автомобиля. Легко наносится и не оставляет разводов. Придает антистатический эффект поверхности.

- + Легко наносится и не оставляет разводов.
- + Оказывает антистатическое действие.
- + Не нужно смывать.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в готовом виде.

Нанести средство на поверхность при помощи распылителя или салфетки, прочистить поверхность специальной тряпкой для стекла.



Для очистки поверхности экранов и оргтехники:

нанести средство на мягкую салфетку, очистить при помощи салфетки экран.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, анионные Пав<5%, изопропиловый спирт 5% или более но менее 15%, краситель, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 8,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +25 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

After Build

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Кислотное концентрированное для уборки после строительных работ

Средство «After Build» эффективно очищает поверхности от остатков цемента, бетона, пятен ржавчины, известкового камня, любых загрязнений минерального характера. Рекомендуется применять для генеральной уборки после ремонтных работ, чистки стен, полов, санитарных зон, бассейнов, а также для очистки фасадов из кислотоустойчивых материалов.

- + Только для профессионального использования.
- + Легко справляется с загрязнениями в межплиточных швах.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в виде концентрата или 5-50% растворов, температура разведения и применения – 5-35°.



Расход средства для удаления цемента – 200-300 мл на 1 м².

Расход для удаления высолов с фасадов – 100 мл на 1 л.

Нанести средство на поверхность губкой или распылителем. Выдержать 3-30 мин в зависимости от степени загрязнения, затем удалить грязь щеткой и смыть средство водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед применением протестировать средство на незаметном участке
- Нельзя использовать на натуральном камне, поверхностях из известняка, ракушечника, песчаника, мрамора и подобных поверхностях.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь Нпав и амфотерных Пав 5% или более, но менее 15%, неорганические кислоты 30% и более.

РН СРЕДСТВА

pH <1

РН РАСТВОРА

разведение 1:10

pH 1,2

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л

Концентрированное средство для очистки и обезжиривания

Средство «Crystal T» очищает водоустойчивые поверхности от атмосферно-почвенных и масложировых загрязнений, химических реагентов, налетов от выхлопных газов, на камне, кирпиче, керамике, бетоне, стеклах, пластмассах, нержавеющей стали. Рекомендуется для мойки фасадов, асфальтовых и бетонных дорог, тротуаров, тоннелей, шумовых барьерах заграждений, бордюров.

- + Только для профессионального использования.
- + Для многих видов загрязнений эффективно в холодной и теплой (до 40°C) воде.
- + В рекомендованных концентрациях не вредит поверхности.
- + Средство хорошо растворяется в воде, после разбавления допустим сброс в канализацию.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в виде рабочих растворов в концентрациях, зависящих от вида мойки.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru



Расход средства:

чистка поверхности концентратом – 0,5-1 мл на 1 м²
ручная влажная уборка – 20 мл на 1 м²
очистка под напором – 20 мл на 1 м²
интенсивная очистка – 40 мл на 1 м²

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, амфотерные ПАВ 5% или более, но менее 15%, неионогенные ПАВ 5% или более, но менее 15%, комплексообразователи (EDTA) ≤5%, поликарбоксилаты ≤5%, консервант, ароматизатор.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

При замораживании продукта с последующей разморозкой, состав не меняет своих потребительских качеств.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

pH СРЕДСТВА

pH 10,0

pH РАСТВОРА

pH ~8,0±0,5

Splash Cleaner

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Универсальный нейтральный спиртовой очиститель

Средство «Splash Cleaner» удаляет следы маркеров, фломастеров, шариковых ручек, чернил, пятна бензина, соли, машинных масел, смолы, дегтя, клея, следы скотча. Подходит для чистки любых водостойких предметов, а также мониторов и любой оргтехники.

- + Удаляет черные следы от подошвы.
- + Можно применять на искусственных и натуральных тканях (шерсть, шелк) и камнях.
- + Не оставляет разводов на гладких поверхностях.
- + Безопасно при вдыхании.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в готовом виде.

Важно!

Перед применением протестировать средство на незаметном участке на устойчивость.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- При нагревании возможно возгорание.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь Апав и Нпав≤ 5%, изопропиловый спирт 5% и более , но менее 15%, водорастворимые растворители >30%.

РН СРЕДСТВА

pH 7,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Средство хранить при температуре от 0 до +30°C, избегать попадания солнечных лучей в упаковке производителя. Срок хранения 24 месяца.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Стирка текстиля



Высококонцентрированное средство для стирки цветного белья

Средство «PL Color» для основной и предварительной стирки всех видов белья (в том числе цветного, деликатного и шерстяного) в машинах любого типа. Отлично удаляет жир, белковые отложения как в горячей, так и в холодной воде.

- + Блокирует выцветание ткани.
- + Рекомендовано для стирки в гостиницах, ресторанах.
- + Содержит смягчающие компоненты, препятствующие появлению катышков на ткани.
- + Создано на базе биоразлагаемых компонентов.
- + Можно использовать для функционального белья
- + Средство содержит минимальное количество отдушки



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Температурный режим стирки 30-50°C.

Рекомендуемый расход: 8-10 г на 1 кг белья.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, Анионные тензиды 5% или более, но менее 15%, неионные тензиды 15% или более, но менее 30%, комплексообразователи <5%, поликарбоксилаты <5%, консерванты <1%, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 8,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев. Утилизировать содержимое и/или контейнер как бытовые отходы.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л

Высококонцентрированный кондиционер для белья

Средство «PL Soft» предназначен для окончательной обработки всех типов белья (в том числе деликатного и шерстяного), во всех типах машин и стирки вручную. PL Soft придает белью мягкость, облегчает гладжение, сокращает время сушки, ускоряет обработку в гладильном катке.

- + Придает белью приятный аромат и сохраняет белье свежим.
- + Обладает антистатическим эффектом.
- + Концентрация PL Soft в 4 раза выше, чем у аналогов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Добавить средство к последнему циклу полоскания процесса стирки.

При применении необходимо учитывать высокую концентрацию PL Soft. Рекомендуемый расход: 3-5 г на 1 кг белья.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании в глаза вызывает раздражение.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Катионные тензиды 15% или более, но менее 30%, функциональные добавки <5% консерванты, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH <1



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев. Утилизировать содержимое и/или контейнер как бытовые отходы.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л

Жидкое щелочное моющее средство для стирки особо загрязненного белья

Средство «PL Basic» подходит для основной и предварительной стирки белого и цветного белья в машинах любого типа. Компоненты средства эффективно удаляют белковые и пигментные загрязнения.

- + Эффективная стирка даже в жесткой воде.
- + Средство содержит минимальное количество отдушки.
- + Не содержит фосфатов.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Температурный режим стирки 40-95 °C.

Рекомендуемый расход: 10-15 г на 1 кг белья.

Для стирки белого белья рекомендуется добавлять отбеливающие компоненты.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Нельзя использовать для стирки шерстяных, шелковых и деликатных тканей.
- Опасно!**
 - Не употреблять внутрь.
 - При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
 - При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
 - Не смешивать с другими средствами.
 - При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, щелочь 15 % или более, но менее 30%, Анионные тензиды 5% или более, но менее 15%, неионные тензиды 5% или более, но менее 15%, фосфонаты <5%, силикаты <5%, поликарбоксилаты <5%, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 14

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев. Утилизировать содержимое и/или контейнер как бытовые отходы.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л

Жидкий утюг, антибактериальный дезодорант для текстиля и обуви

Средство «PL Tano Fresh» разработано специально для дезодорации, антибактериальной обработки и удаления складок и морщин на одежде, костюмах, интерьере текстиле. Подходит для шерсти, хлопка, льна и тканей с добавлением синтетических волокон.

- + Средство нейтрализует не только бытовые запахи (лук, чеснок, бекон, запах тела, обуви, запах мочи животных, запах табачного дыма), но и промышленные.
- + Не изменяет цвет ткани.
- + Дезинфицирует и избавляет ткань от статического электричества.
- + Идеально подходит для использования в поездках.
- + Безопасно для кожи.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Разглаживание одежды

Разложить одежду или ткань на горизонтальной поверхности или повесить вертикально. Равномерно нанести состав на ткань при помощи распылителя с расстояния 30 см и разгладить изделие ладонью сверху вниз.



Дезодорация обуви

Нанести на внутреннюю поверхность обуви, оставить до полного высыхания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, цинковая соль метилен-бутандиовой кислоты <5, неионогенные ПАВ <1%, со-полимер <1%, консервант, Citric acid.

pH СРЕДСТВА

pH 6

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 12 месяцев. Утилизировать содержимое и/или контейнер как бытовые отходы.

Нейтральное универсальное средство для чистки текстиля

Средство «PL Shine» удаляет большинства видов загрязнений и резких запахов с текстиля. Идеально подходит для чистки ковров, мягкой мебели, сидений автотранспортных средств, а также для удаления пятен перед стиркой.

- ⊕ Легко и быстро удаляет грязь, пятна от вина, ягод, кофе, чая, масла.
- ⊕ Оживляет цвет, быстро сохнет, избавляет от статического электричества.
- ⊕ Подходит для любых натуральных и искусственных тканей (в том числе искусственной кожи).
- ⊕ Средство полностью биоразлагаемо.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Внимание! Перед обработкой текстиля проверьте действие состава на незаметном участке изделия для анализа качества красителя.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильное раздражение.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, Анионные тензиды 5% или более, но менее 15%, неионные тензиды 5% или более, но менее 15%, комплексообразователи <5%, водорастворимый растворитель <5, поликарбоксилаты <5%, консерванты <1%, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 9,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев. Утилизировать содержимое и/или контейнер как бытовые отходы.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

PROFI Calk

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Кислотное концентрированное средство для очистки пищевого оборудования, посудомоечных и стиральных машин

Средство «PROFI Calk» удаляет известковый налёт и минеральные отложения с поверхностей профессиональных и бытовых посудомоечных машин, стиральных машин, а также с теплообменного оборудования и нагревательной аппаратуры.

- + Подходит для работы с бойлерами.
- + Не оставляет следов и безвреден для здоровья.
- + В неразбавленном виде может использоваться для очистки подошв утюгов, кранов и других кислотустойчивых поверхностей.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в виде растворов.

Очистку проводить 1-2 раза в месяц.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не применять на кислотонеустойчивых поверхностях.
- Содержит кислоту!
- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода , смесь нПав < 10%, смесь органических и неорганических кислот <20%, поликарбоксилаты <5%.

РН СРЕДСТВА

pH 0,5

РН РАСТВОРА

pH ~1,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и животных месте не более 24 месяцев.

Хранить при температуре от +5 до +35 °C

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

Личная гигиена



Антисептик широкого спектра действия

Средство «SALUT™ HRC действует против грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе туберкулезных), дрожжеподобных грибов и вирусов (РС-вирусы, вирус гепатита В и ВИЧ).

- + Для обработки кожи и водостойких поверхностей.
- + Эффект достигается через 30 секунд.
- + Не раздражает кожу.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Обработка поверхностей:

Средство «SALUT™ HRC применяется для всех водоустойчивых поверхностей. Наносить на поверхность путем распыления или протирания. Смывать не нужно.



Обработка кожных покровов:

Достаточно однократно распылить на кожу. Средство «SALUT™ HRC не смывается.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Средство «SALUT™ HRC используется только для наружного применения.
- При попадании внутрь средство может оказаться острое токсическое воздействие на организм.
- Избегать попадания средства в глаза.
- Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.
- Не применять для обработки кожных покровов младенцев и детей младше 6 лет.

СОСТАВ

Изопропиловый спирт не менее 75% , перекись водорода <5% , смягчающий компонент глицерин <5%.

pH СРЕДСТВА

pH 7,0

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности средства составляет 36 месяцев со дня изготовления в нераскрытое упаковке производителя при температуре от -30°C до 35°C.

Средство выпускается во флаконах с распылителем, дозатором или с крышкой с контролем первого вскрытия - 0,5 л, 1 л; в канистрах - 5 л, 10 л.

SALUT Gel™ HRC

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Дезинфицирующий гель

Средство «SALUT»™ HRC действует против грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе туберкулезных), дрожжеподобных грибов и вирусов (РС-вирусы, вирус гепатита В и ВИЧ).

- + Антисептический эффект достигается через 30 секунд.
- + Не раздражает кожу.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Нанести средство на сухую кожу и распределить равномерно.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Только для наружного применения.
- При попадании внутрь средство может оказаться острое токсическое воздействие на организм.
- Избегать попадания средства в глаза.
- Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.
- Не применять для обработки кожных покровов младенцев и детей младше 6 лет.

СОСТАВ

Изопропиловый спирт не менее 75% , смягчающий компонент глицерол <5%, полимер (Ammonium Polyacryloyldimethyl Taurate)

pH СРЕДСТВА

pH 5,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности средства составляет 36 месяцев со дня изготовления в нераскрытой упаковке производителя при температуре от -30°C до 35°C.

Средство выпускается во флаконах с дозатором или с крышкой с контролем первого вскрытия - 0,5 л, 1 л; в канистрах - 5 л, 10 л.

Нейтральное жидкое мыло

Средство «Clean Care» обладает хорошим очищающим эффектом. Легко удаляет грязь, масла, жиры, устраниет резкие запахи. Благодаря входящим в состав смягчающим компонентам сохраняет защитные функции кожи, не вызывает аллергию.

- + Смягчает кожу.
- + Гипоаллергенно.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Мыло нанести на руки, вспенить и смыть водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не смешивать с другими средствами.
- Избегать попадания в глаза.
- Не употреблять внутрь.
- Не использовать по истечению срока годности.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, Сульфоэтоксилат натрия 10-15%, Кокамидопропилбетаин <5%, Cocamide DEA 5%, натрия хлорид, консерванты, Citric acid, отдушки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Средство хранить в упаковке производителя, избегать попадания солнечных лучей.
Средство выпускается в упаковках 500 мл с дозатором, 1 л с дозатором; в канистрах - 5 л, 10 л.
Срок хранения 24 месяца



Clean Care Plus

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Нейтральное жидкое мыло с глицерином

Средство «Clean Care Plus» хорошо подходит для мытья рук и тела. Бережно ухаживает и очищает, сохраняет естественный pH кожи.

- + Гипоаллергенно.
- + Обладает приятным запахом.
- + Содержит глицерин для увлажнения кожи.
- + Очень экономично в использовании.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Нанести средство на влажную кожу, смыть водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не смешивать с другими средствами.
- Избегать попадания в глаза.
- Не употреблять внутрь.
- Не использовать по истечению срока годности.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, Анионные тензиды 10-15%, Кокамидопропилбетаин <5%, Cocamide DEA 5%, глицерин не менее 5%, натрия хлорид, консерванты, Citric acid, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 6,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Средство хранить в упаковке производителя при температуре от 5 до +30°C, избегать попадания солнечных лучей.

Средство выпускается в упаковках 500 мл с дозатором, 1 л с дозатором; в канистрах - 5 л, 10 л. Срок хранения 24 месяца

Clean Care Luxe

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Нейтральное жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом

Средство «Clean Care Luxe» эффективно очищает и освежает. Бережно ухаживает за кожей, сохраняя естественный pH.

- + Гипоаллергенно.
- + Содержит дезинфицирующие компоненты.
- + Содержит глицерин для увлажнения кожи.
- + Очень экономично в использовании.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Нанести средство на влажную кожу, смыть водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не смешивать с другими средствами.
- Избегать попадания в глаза.
- Не употреблять внутрь.
- Не использовать по истечению срока годности.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, Анионные тензиды 10-15%, Кокамидопропилбетаин <5%, Cocamide DEA 5%, глицерин не более 5%, натрия хлорид, 5-chloro-2-methylisothiazolinone/2-methylisothiazolinone., Citric acid, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 6,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Средство хранить в упаковке производителя при температуре от 5 до +30°C, избегать попадания солнечных лучей.

Средство выпускается в упаковках 500 мл с дозатором, 1 л с дозатором; в канистрах - 5 л, 10 л.
Срок хранения 24 месяца

Универсальный шампунь-гель для мытья волос и тела

Средство «Clean Pearl» обладает приятным запахом, отлично пенится, подходит для всех типов волос. Содержит кондиционирующие добавки, которые повышают блеск волос и облегчают укладку.

- + Ухаживает за кожей.
- + Легко смывается, не утяжеляет волосы.
- + Сохраняет естественный pH кожи тела и головы.
- + Экономично в использовании.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Нанести небольшое количество средства на влажные волосы и тело, вспенить, смыть водой

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не смешивать с другими средствами.
- Избегать попадания в глаза.
- Не употреблять внутрь.
- Не использовать по истечению срока годности.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, сульфоэтоксилат натрия 5% или более, но менее 15%, кокамидопропилбетаин 5% или более, но менее 15%, аминоксид 5% или более, но менее 15%, кокамид DEA 5% или более, но менее 15%, гликоль стеарат <5%, глицерол <5%, , Кватерниум-91 (и) метосульфат цетримония (и) цетеариловый спирт <5%, поливинилпирролидон <5%, молочная кислота <5%, натрия хлорид, консерванты, отдушки.

pH СРЕДСТВА

pH 6,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Средство хранить в упаковке производителя при температуре от 5 до +30°C, избегать попадания солнечных лучей.

Средство выпускается в упаковках 1 л с дозатором; в канистрах - 5 л, 10 л.

Срок хранения 24 месяца

Универсальные средства



Universal Foam

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Концентрированное универсальное пенное моющее средство

Средство «Universal Foam» используется для мытья и обезжиривания любых водоустойчивых поверхностей. Подходит для синтетических и виниловых покрытий, поверхностей из линолеума, дерева, паркета, ламината, асфальта, бетона, облицовочной плитки, стекла, гранита и мрамора.

- + Эффективно даже в небольших концентрациях и ходной воде.
- + Идеально подходит для мытья и замачивания посуды.
- + Не оставляет разводов.
- + Безопасно для кожи.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в виде растворов 0,3-5% в зависимости от загрязнения.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

Расход средства:

чистка поверхности 0,15 мл на 1м²
интенсивная уборка 1,5 мл на 1м²

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не употреблять внутрь.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, анионные тензиды 5% или более, но менее 15%, модификатор реологии, краситель, консервант, отдушки.

РН СРЕДСТВА

pH 8,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

Утилизировать содержимое и/или контейнер как бытовые отходы.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

Слабощелочное моющее средство для очистки и дезинфекции

Средство «Accu Gloss» для очистки, обезжиривания и обеззараживания любых водоустойчивых поверхностей в ванной и кухне (полов, стен, сантехники, оборудования, зон приготовления, разделывания и хранения продуктов, микроволновых печей, холодильных камер, мусорных контейнеров).

- + Избавляет от неприятных запахов, бактерий и плесени.
- + Можно применять на натуральном и искусственном камне, акриле.
- + Безопасно при вдыхании.
- + Расход средства 2-10 мл на 1 м² (распыление), 100 мл на 1м² (нанесение губкой).



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в готовом виде.

При ежедневной уборке нанести на поверхность с помощью распылителя или губки, выдержать от 3 до 10 минут.



Можно оставить на 30 мин, если нужна тщательная обеззараживающая уборка.

После этого тщательно смыть средство теплой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- Не смешивать с другими средствами.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, композиция специализированных Нпав Клав <5%, алкилбензилдиметиламмоний хлорид <5% щелочь <5%, комплексообразователи, отдушки.

РН СРЕДСТВА

pH 10,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Средство хранить в упаковке производителя при температуре от +5 до +25°C, избегать попадания солнечных лучей.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.

Срок хранения 24 месяца.

Floor wash active

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Щелочное концентрированное средство для мытья пола

Средство «Floor Wash Active» применяется для очистки загрязнений высокой сложности (органических загрязнений, животных жиров, растительных масел, пятен от машинного масла, графита, копоти и налета от выхлопных газов). Можно мыть любые поверхности, устойчивые к щелочам: керамику, гранит, искусственный камень, бетон, стекло, щелочестойкие пластики, стальные поверхности.

- + Подходит для мытья фасадов, тротуаров, подъездов, мусорных контейнеров и баков.
- + Не содержит хлора и фосфатов.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Используется в виде растворов, температура разведения 20-60°C.



При легкой степени загрязнения

20-50 мл на 1 л воды без ополаскивания.

При сложных загрязнениях

100 мл на 1 литр воды. Нанести раствор на поверхность, выдержать 10-15 минут.

При необходимости использовать щетку. Смыть чистой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Нельзя применять на алюминиевых, деревянных поверхностях, линолеуме.

Опасно!

- Не употреблять внутрь.
- При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.
- Не смешивать с другими средствами.
- При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, щелочь 5% или более, но менее 15%, амфотрены ПАВ <5%, неионогенные ПАВ <5%, соли фосфоновой кислоты <5%, ингибиторы коррозии, отдушки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев. При замораживании продукта с последующей разморозкой, состав не меняет своих потребительских качеств.

Средство выпускается в упаковках 1 л, 5 л.

РН СРЕДСТВА

pH 12,5

РН РАСТВОРА

pH ~11

Splash Cleaner

Более подробную информацию о наших средствах можно узнать на сайте → www.himruscenter.ru

Универсальный нейтральный спиртовой очиститель

Средство «Splash Cleaner» удаляет следы маркеров, фломастеров, шариковых ручек, чернил, пятна бензина, солярки, машинных масел, смолы, дегтя, клея, следы скотча. Подходит для чистки любых водостойких предметов, а также мониторов и любой оргтехники.

- + Удаляет черные следы от подошвы.
- + Можно применять на искусственных и натуральных тканях (шерсть, шелк) и камнях.
- + Не оставляет разводов на гладких поверхностях.
- + Безопасно при вдыхании.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Средство используется в готовом виде.

Важно!

Перед применением протестировать средство на незаметном участке на устойчивость.

Подробная инструкция на сайте himruscenter.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно!

- При нагревании возможно возгорание.
- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, смесь Апав и Нпав≤ 5%, изопропиловый спирт 5% и более , но менее 15%, водорастворимые растворители >30%.

РН СРЕДСТВА

pH 7,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Средство хранить при температуре от 0 до +30°C, избегать попадания солнечных лучей в упаковке производителя. Срок хранения 24 месяца.

Средство выпускается в упаковках: 500 мл с триггером, 1 л, 5 л, 10 л.







Контакты:

Торговый дом «ХимРусЦентр»

8 800 201-62-73

td@himruscenter.ru

www.himruscenter.ru

