



АГРО ПРОМСНАБ

с 4 августа по 31 августа

SCAN ME!



УЗНАЙ БОЛЬШЕ
НА САЙТЕ!



WWW.WUERTH.BY

The NSF logo, consisting of the letters "NSF" in white inside a blue circle.

NSF

Всемирно признанный допуск NSF – это
ваша гарантия получить
высококачественные смазочные и
чистящие материалы для пищевой

ВЫИШЛИХ

ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ, 500 МЛ. WUMAX

Высококачественное специальное чистящее средство для удаления остатков клея от липких лент, бумажных этикеток и т.п. а также для очистки сильно загрязненных поверхностей. Регистрация NSF, класс K3, № 149620, 149621.

Область применения: Простое удаление остатков от клея, наклеек и клейких лент, грязи, масел, воска, смол, битума, остатков силикона, резины и клея, Растворяет стойкие загрязнения, такие как воск, следы от резины, остатки силикона и несмываемого маркера, масляные и жирные пятна. Очищает детали машин, пластиковые детали и металлические поверхности от остатков клея. Также подходит для удаления защитных консервантов, например, на тормозных дисках. Работает быстро и эффективно, обладает приятным запахом.

Не содержит силикона и летучих хлорорганических соединений.

Не вредит материалам.

Не повреждает чувствительные металлы, такие как алюминий, латунь и нержавеющая сталь.

Оставляет приятный запах.

Быстрая и эффективная чистка.

Не содержит ацетон, АОХ и силикон.

Применение: Распылить на очищаемую поверхность дать средству подействовать непродолжительное время, после чего протереть чистой тканью. Для очистки чувствительных материалов нанести средство на салфетку и обработать поверхность

Применение в пищевой промышленности: Перед обработкой все пищевые продукты должны быть удалены или надежно защищены. После обработки поверхности, вступающие в контакт с пищей, следует промыть моющим средством или водой.

Примечание: Перед применением на резиновых и пластиковых поверхностях проверьте на совместимость, есть вероятность нарушения лаковых покрытий.



NSF

Арт. 1893140

-36%

~~29,81~~

19,20 BYN *

МОЮЩАЯ ПАСТА ДЛЯ РУК INDUSTRIAL, 3 Л., WUMAX

Очищающее средство для рук со свежим ароматом, предназначенное для ежедневного использования. Является высокоэффективным, глубоко очищающим, увлажняющим и экономичным средством. Крем для чистки рук промышленного типа (оранжевого цвета) очищает руки без использования мыла и воды, от самой стойкой грязи, масла, смолы, золы и угольной пыли.

pH-нейтрально и не содержит растворителей и не сушит руки даже при частом использовании. Содержащиеся в его составе мелкий минеральный абразив, бережно очищают глубокие поры. После использования на коже остается приятный апельсиновый аромат.

Крем для очистки рук используется для удаления нормальных и средних загрязнений, таких как масло, жир и промышленные загрязнения

с рук. Природная сила апельсинового масла глубоко очищает кожу, а также удаляет стойкие жировые и сажевые загрязнения. Обогащен ланолином.

Средство оказывает увлажняющее действие на кожу, в связи с чем не является вредным при частом применении. Удаляет с рук самые стойкие загрязнения, масло, жир, смолу, битум, угольную пыль и мусор. Средство увлажняет кожу, поэтому его частое применение безопасно.

Высокоэффективное, глубокое очищение, увлажнение и экономичное использование. С лёгкостью удаляет смолы, масла, жиры, деготь, сажу, грязь, чернила для принтера, лаки, цемент, герметики и клея.

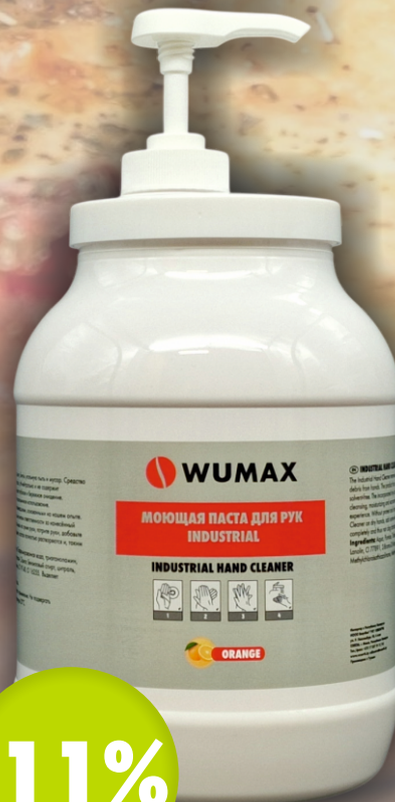
Применение: Средство наносится на сухие руки. Нажав на дозатор, дозируете необходимое количество крема для очистки рук и тщательно распределяете его по рукам. Потрите руки, пока грязь не растворится в средстве.

При необходимости добавьте небольшое количество воды, чтобы получить пену, растворяющую грязь. В завершение тщательно промойте и высушите руки.

Ингредиенты, входящие в состав полностью растворяются и, таким образом, не забивают дренаж и трубопроводы.

~~108,00~~

96,00 BYN *



-11%

Арт. 1893900003

МАСЛО-СПРЕЙ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ MULTI OIL, 400 МЛ., WUMAX

Физиологически безвредное синтетическое распыляемое смазочное масло, сертифицированное NSF H1 совместимое для применения в оборудовании по обработке пищи.

Отталкивает воду от поверхности, проникая в поверхность.

Обеспечивает защиту против коррозии.

Обладает хорошими смазочными свойствами

Зарегистрирован NSF H1.

Обладает хорошей проникающей способностью для эффективного удаления ржавчины.

Проникает в грязь, жир и масляные остатки.

Образует тонкую вязкую защитную пленку, которая защищает даже самые мелкие дефекты от влаги.

Применение: Очищает заржавевшие болты, винты, гайки, трубопроводную арматуру, узлы и соединения и т.д. Смазывает замки, петли, втулки, цепи и подвижные элементы. Очищает и защищает пластиковые и металлические детали. Предотвращает коррозию. Для всех целей, в которых нежелательно использование физиологически вредных продуктов на основе минеральных масел, агрессивных добавок или агрессивных растворителей.

Перед нанесением продукта необходимо очистить поверхность. Равномерно нанести с расстояния 20 см. При использовании в пищевой промышленности допускается использовать только технически необходимое количество продукта. Если изделие используется для защиты от коррозии, его необходимо полностью удалить, прежде чем возвращать оборудование в эксплуатацию.



Арт. 18931056

-26%

~~45,60~~

33,60 BYN*

СМАЗКА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ FOOD, 400 МЛ., WUMAX

Синтетическая высокоэффективная консистентная смазка-спрей для многофункционального применения. Представляет собой смазочное масло, сертифицированное NSF H1, для контакта с пищевыми продуктами или для применения в процессе обработки пищевых продуктов.

Благодаря специальной и сертифицированной формуле, обеспечивает безопасный и эффективный состав. Продлевает срок службы особенно дорогостоящего оборудования, подвергающегося к износу, связанного с трением. Чрезвычайно хорошие характеристики по снижению трения и износа. Отличная защита от коррозии.

Чрезвычайно устойчив к метеорологическим воздействиям, а также к воздействию горячей и холодной воды.

Специальная смазка для пищевой промышленности. Имеет светлый цвет и обладает хорошим сцеплением. Используется на большинстве поверхностей.

Обеспечивает хорошую защиту от коррозии. Используется для смазки оборудования пищевой промышленности и машин для розлива, а также на заводах по производству молока, минеральной воды и пива, а также для смазки различных деталей машин для переработки мяса, овощей, фруктов и рыбы. Не имеет вкуса и запаха и не вредна для здоровья человека. Не наносите смазку больше, чем это необходимо.

Регистрация NSF H1 Диапазон рабочих температур - от -40 до 140°C.

Применение: Перед использованием сильно встряхните баллон. Предварительно очистите обрабатываемую поверхность. Равномерно распылите средство примерно с расстояния 20 см. При необходимости повторите процедуру. Выключайте оборудование перед его использованием смазки.

Подходит для смазки самых разнообразных деталей, таких как цепи, тросы, рычаги, соединения, шарниры, тяги, контактные поверхности, направляющие и т.д. Отличная защита пресс-форм и инструментов от коррозии. Для всех целей, в которых нежелательно использование физиологически вредных продуктов.

~~61,76~~

42,00 BYN*

-32%



Арт. 18931076

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 1 КГ., WUMAX

Синтетическая силиконовая смазка с небольшим количеством твердого высокодисперсного загустителя. Смазка компонентов, для которых требуются смазочные материалы пищевого класса. Представляет собой полностью синтетическое силиконовое масло, сертифицированное (NSF) H1 разработанное для пищевой промышленности и производства напитков.

Обладает рабочей температурой, в диапазоне - 50°С и +200°С. Обладает устойчивостью к высокой температуре, превосходной устойчивостью к воздействию воды и пара, содержит базовые масла с высоким индексом вязкости и обеспечивает хорошую производительность при низких температурах. Очень хорошие низкотемпературные характеристики.

Продукт идеально подходит для комбинаций пластик/пластик, металл/пластик, керамика/пластик и керамика/керамика. Совместима практически со всеми пластиками и эластомерами, включая PC и EPDM.

Смазка деталей, для которых требуются пищевые смазочные материалы.

Применение: Силиконовую смазку можно наносить кистью, шпателем или смазочными приспособлениями. См. рекомендации производителей оборудования. При использовании в пищевой промышленности: используемое количество должно быть минимально необходимым для достижения технического эффекта на смазываемом оборудовании. Если продукт используется в качестве антикоррозийной защиты, ее необходимо удалить путем промывки или протирания перед повторным вводом оборудования в эксплуатацию.



NSF

WUMAX
СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
МНОГОЦЕЛЕВАЯ

NSF
SILICONE GREASE H1

Импортер в Республику Беларусь
ИООО «ВюртБел» УНП 100834796
ул. Р. Лисовского, 95, 4 этаж
220036, г. Минск, Республика Беларусь
Тел./факс: +375 17 337 19 13 (14)
www.wurmth.by | sales@wurmth.by
Произведено в Турции

Арт. 08931057

-27%

~~286,80~~

210,00 BYN*

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ FOOD GREASE, 1 КГ., WUMAX

Высокоэффективная долговечная консистентная смазка с длительным сроком службы на основе минерального масла с чрезвычайно широким спектром применения, с пищевым допуском, применяемая для смазки и защиты от коррозии узлов, прикасающихся с пищевыми продуктами.

Прозрачна и не имеет запаха. Устойчива к воде, соленой воде и пару. Предотвращает трение, износ и коррозию. Продлевает срок службы оборудования, применяемого в процессе обработки пищи.

Прозрачная не токсичная пищевая смазка с высокой адгезией с большим количеством твердых частиц. Пакет EP присадок предотвращает износ, коррозию и попадание воды. После попадания воды свойства смазки не меняются.

Твердые частицы обладают чрезвычайно низким коэффициентом трения и абсолютно инертны. Это уменьшает повреждения, вызванные контактом металла с металлом в результате разрушения смазочной пленки. В результате снижается износ, образование точечной коррозии и улучшается скольжение.

Улучшенные EP- свойства за счет твердых частиц.

Прозрачная смазка высокой очистки.

Предотвращает коррозию и отталкивает воду.

Обладает исключительно хорошими адгезионными свойствами.

Выдерживает воздействие соленой воды и пара.

Снижает трение, износ и шум. Снижает трение и износ.

Надежная смазка на длительный срок.

Устойчива к адгезии и центробежным силам.

Способна выдерживать давление и нагрузки.

Диапазон температур от -30°С до +120°С.

Область применения:

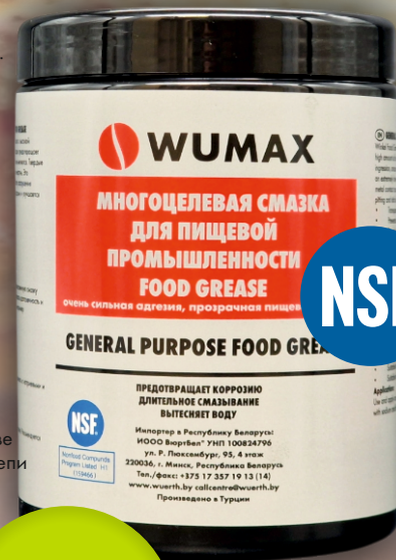
Во всех местах, где необходимо обеспечить долговечную и высококачественную смазку с улучшенными противоизносными свойствами, необходимо гарантировать долговечность и высокое качество смазки. В большинстве условий и влажной среде, например: зубчатые колеса, подшипники качения и скольжения, контакты скольжения, цепи и троса. Смазывает подшипники скольжения, роликовые и шариковые подшипники, направляющие и шарниры. Подходит для автоматических систем смазки.

В зависимости от области применения, может использоваться как обычные консистентные смазки.

~~216,00~~

168,00 BYN*

-22%



WUMAX

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
FOOD GREASE

NSF
GENERAL PURPOSE FOOD GREASE

ПРЕДОТВРАЩАЕТ КОРРОЗИЮ
ДЛИТЕЛЬНОЕ СМАЗЫВАНИЕ
ВЫТЕСНЯЕТ ВОДУ

Импортер в Республику Беларусь
ИООО «ВюртБел» УНП 100834796
ул. Р. Лисовского, 95, 4 этаж
220036, г. Минск, Республика Беларусь
Тел./факс: +375 17 337 19 13 (14)
www.wurmth.by | sales@wurmth.by
Произведено в Турции

Арт. 08931058

СИЛИКОН-СПРЕЙ С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ, 500 МЛ., WUMAX

Высокоэффективный пищевой силиконовый спрей с превосходными антифрикционными и смазывающими свойствами и устойчивостью к экстремальным температурам. Представляет собой спрей силиконовой смазки, одобренной для применения в пищевой отрасли, благодаря хорошему отталкивающим и смазывающим свойствам.

Высококачественные силиконовые масла позволяют использовать его в пищевой промышленности. Отталкивает влагу и защищает эластомерные материалы против замерзания.

Предотвращает прилипание и износ, а также снижает шум, вызываемый трением.

Является идеальным смазочным материалом для всего оборудования пищевой промышленности которые изнашиваются и теряют производительность, в результате трения.

Физиологически безвреден. Обладает идеальными скользящими и смазывающими свойствами.

Предотвращает прилипание. Предотвращает износ, прилипание и раздражающий скрип.

Устойчив к экстремальным температурам от -50°C до +250°C.

Бесцветный, не оставляет пятен.

Особенно удобен в использовании и безопасен в обращении.

Совместим с большинством материалов.

Влагоотталкивающий, защищает резиновые детали от замерзания.

Не содержит летучих растворителей.

Зарегистрирован NSF H1.

Используется в качестве смазки для движущихся частей, механизмов и особенно комбинированных материалов, например пластик/пластик и пластик/металл. В качестве разделительного средства для пресс-форм в промышленности по производству пластмасс, а также для защиты и ухода за поверхностями. Оптимально подходит для всех целей, в которых нежелательно использование физиологически вредных продуктов на основе минеральных масел, агрессивных добавок и/или растворителей.



NSF

Арт. 1893221000

-36%

~~46,80~~

30,00 BYN *

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА, 1 КГ., WUMAX

Представляет собой силиконовый солидол, применяемый для наполнения и смазки, в комбинациях пластмассовых, металлических и резиновых материалов.

Не имеет запаха. Задерживает загрязнение, влагу и снижает шум. Можно применить при техническом обслуживании прокладочных групп, а также предотвращает хрупкость уплотнительных колец и т. п.

Специальная силиконовая смазка для высоких и низких температур (от -30°C до +200°C). Обеспечивает отличную водонепроницаемость и высокую стойкость к окислению. Изготовлена на основе базового силиконового масла высокой вязкости, подходит для тех случаев, когда требуется высокая адгезия.

Применение:

Подходит для использования в качестве вспомогательного средства для скольжения в соединениях, работающих при средних нагрузках, а также при использовании пластиковых или резиновых компонентов деталей. Не токсична и по этой причине может использоваться для смазки деталей, которые могут соприкасаться с продуктами питания. Подходит для использования в качестве антипригарного средства для пре.



NSF

-39%

Арт. 18932218

~~216,00~~

132,00 BYN *

СПРЕЙ ДЛЯ УХОДА ЗА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ, 400 МЛ., WUMAX

Представляет высокоэффективный чистящий эмульсионный спрей, предназначенный для чистки, технического обслуживания, защиты и уходом всех поверхностей из нержавеющей стали.

Очищает, защищает и ухаживает одновременно. Удаляет ржавчину, водяные следы, а также предотвращает оставление отпечатков пальцев. Можно использовать для полировки общего назначения, защиты поверхностей нержавеющей стали, а также для санитарной очистки на кухнях, в гостиницах, аэропортах и различных промышленных отраслях. После нанесения необходимо полировать поверхность, используя чистую ткань. Удаляет грязь, пыль, остатки от пищи и жирные отпечатки пальцев. Предотвращает появление новых пятен. Оставляет ровный блеск. Благодаря специальной формуле обеспечивает быстрое и эффективное применение. Создает равномерно блестящую и гладкую поверхность. Образует водонепроницаемую защитную пленку и предотвращает загрязнения. Экономично в использовании. Подходит для ежедневного ухода. Обеспечивает хорошую защиту от коррозии.

Область применения: Применяется для полировки и защиты всех металлических поверхностей. Для очистки кухонных и санитарных зон, гостиниц, аэропортов, офисов, промышленных предприятий и т.д. Другие области применения: ограждения, поручни, наружное освещение, лифты, эскалаторы и др. предметы из нержавеющей стали.

Применение: Перед использованием хорошо встряхните баллон. Предварительно удалите крупные загрязнения. Равномерно распылите с расстояния 20 - 30 см на обрабатываемые поверхности и дайте подействовать после чего отполируйте мягкой тканью и тщательно протрите. Не используйте на горячих поверхностях.

Арт. 18930121



-20%

~~36,00~~

28,80 BYN *

МАСЛО ДЛЯ УХОДА ЗА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ, 500 МЛ., WUMAX

Обеспечивает защиту и уход всех поверхностей из нержавеющей стали.

Эффективно удаляет ржавчину, водяные пятна, а также пятна от отпечатков пальцев. Применяется для чистки и полировки промышленного оборудования.

Обеспечивает защиту и уход за всеми поверхностями из нержавеющей стали. Удаляет пятна, вызванные ржавчиной и водой, а также обеспечивает защиту от образования отпечатков пальцев. Используется для защиты и придания блеска всех видов поверхностей из нержавеющей стали. Применяется для уборки кухонь и санитарных помещений гостиниц, аэропортов, офисов и промышленных объектов.

Применение: Перед использованием сильно встряхните упаковку. Распылите с расстояния 25-30 см. После нанесения протрите до блеска мягкой тканью.



-25%

~~38,40~~

32,00 BYN *

Арт. 18931210

ПАСТА ДЛЯ ПОЛИРОВКИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛА WUMAX, 500МЛ.

Кремообразная паста для полировки и очистки нержавеющей стали, хрома, алюминия, никелированных поверхностей, бронзы, латуни, меди, и др. металлов. Устраняет химические ожоги, потертости, мелкие царапины, окислы, потускнения. Усиливает естественный блеск металла, восстанавливает первоначальный вид.

Подходит для чистки и полировки лифтов. Холодильников, вытяжных зонтов поручней, мусорных корзин и др. поверхностей в торговых и деловых центрах, гостиницах, организациях общественного питания, пищевых производствах, медицинских, образовательных и спортивно-оздоровительных учреждениях, в быту.

Способ применения:

Хорошо встряхнуть флакон! Нанести небольшое количество на салфетку или губку. Равномерно распределить по поверхности, затем отполировать с помощью плотной безворсовой ткани до достижения желаемого результата. После применения промыть поверхность чистой водой или нейтральным моющим средством. Для полировки больших площадей желательно использовать полировальную машинку.

Меры предосторожности: Не употреблять в пищу, не использовать на людях и животных. Беречь от детей. Работать в резиновых перчатках, влагоотталкивающей одежде и защитных очках. Избегать попадания в глаза и в ротовую полость. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании на кожу глаза и ротовую полость, промыть проточной водопроводной водой. При необходимости обратиться к врачу. При проглатывании обратиться к врачу. Производитель не несет ответственности за использование средства не по назначению или с нарушением инструкции по применению и мер предосторожности. Не смешивать с другими химическими продуктами, не предусмотренными инструкцией по применению.

Арт. 189312111



-23%

~~20,16~~

15,60 BYN *

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ И ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛА WUMAX, 500 МЛ./5 Л.

Готовое к применению средство для защиты и полировки металлических поверхностей. Защищает поверхности от эксплуатационных загрязнений таких, как отпечатки пальцев, капли воды, пыль. Обладает антистатическим эффектом.

Способ применения:

1. Нанести на чистую обезжиренную поверхность или протирочный материал.
2. Располировать по поверхности.

Маскирует мелкие потёртости и царапины. Придаёт антистатический эффект.

Меры предосторожности: Беречь от детей. Не употреблять в пищу, не использовать на людях и животных.

Работать защитных очках. При попадании защитных перчатках, влагоотталкивающей одежде, респираторе.

на кожу может вызывать аллергическую реакцию. Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия. При вдыхании: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. При попадании на кожу. промыть большим количеством воды. При раздражении кожи: обратиться к врачу. При попадании глаза: осторожно промыть глаза водой и течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При проглатывании: при плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью.



Арт. 189312155

Арт. 18931214

500 мл. ~~29,72~~ 5 л. ~~129,04~~

22,92 BYN *

99,36 BYN *

-23%

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ И УХОДА ЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ WUMAX, 500 МЛ.

Средство для очистки, защиты и полировки металлических поверхностей. Защищает поверхности от эксплуатационных загрязнений таких, как отпечатки пальцев, капли воды, пыль. Обладает антистатическим эффектом. Маскирует потертости, царапины и легкие ожоги. Придает дополнительный блеск поверхности.

Способ применения:

1. Нанести средство на сухую поверхность с помощью безворсовой тряпки или триггера.
2. Располировать средство по направлению текстуры покрытия.

Меры предосторожности: Не употреблять в пищу, не использовать на людях и животных. Беречь от детей. Работать во влагоотталкивающей одежде, резиновых перчатках и защитных очках. Избегать продолжительного контакта с кожей, не вдыхать аэрозоли средства. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании в глаза и ротовую полость промыть водой, на кожу - водой с мылом. При необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с другими химическими продуктами не предусмотренными инструкцией по применению. Производитель не несет ответственности за использование средства не по назначению или с нарушением инструкции по применению и мер предосторожности.

Арт. 18931215



-23%

~~21,76~~

16,80 BYN *

ГЕЛЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ СВАРОЧНЫХ ШВОВ, 2 КГ., WUMAX

Представляет собой средство, в форме геля, с низким содержанием серы применяемое для удаления пятен от сварки, следов окисления и пятен ржавчины, особенно на нержавеющей стали. Можно применять на загрязненные поверхности из нержавеющей стали в промышленных помещениях, на кухне, в установках, оборудовании и т.п. Для получения наилучшего результата, перед применением, необходимо очистить поверхность от грубых загрязнений.

Средство в виде геля используется для очистки поверхностей после сварки нержавеющей стали. Не допускает пожелтения и образования ржавчины, что особенно важно при производстве промышленного и кухонного оборудования. Наносится на поверхности с помощью кисти.

Применение: Перед использованием тщательно перемешайте до получения однородной массы. Удалите все грубые и свободные остатки. Нанести кистью на обрабатываемую поверхность. Рекомендуемый состав: разбавить водой в соотношении 1:5 по объему. Если для вертикальных поверхностей требуется более густая консистенция, следует использовать смесь в соотношении 1:3. Средняя продолжительность очистки составляет 30-60 минут в зависимости от уровня загрязнения. Затем тщательно промойте водой.



-23%

~~108,00~~

72,00 BYN *

Арт. 1893102

МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ WUMAX ВМФ, 5 л.

Очиститель, применяемый в производственных цехах и помещениях, мастерских и транспорте.

Область применения: Мягкий, биологически разлагаемый состав с поверхностно-активными веществами, обладающий высокой степенью очистки поверхностей. Удаляет грязь, пыль, пятна, жировые и масляные загрязнения. Используется при ручной уборке, в моющих машинах при механической уборке, а также аппаратах высокого давления

Применение: Перед очисткой с очищаемой поверхности необходимо удалить мусор, песок и прочие загрязнения. В зависимости от степени загрязнения нанести неразбавленный или разбавленный с водой состав на поверхность и дать время на взаимодействие. Затем смыть состав с поверхности водой. Теплая вода повышает очищающие свойства. Рекомендуемая температура применения от +5 °C по +80 °C. Разбавить водой 1:20, Нанести готовый раствор на очищаемую поверхность. В зависимости от степени загрязнения выждать 5-15 минут. Собрать остатки раствора протирочным материалом если это необходимо. Избегать контакта с цветными металлами и с алюминием. Концентрация для ручной мойки 1-3 %. Для аппарата высокого давления 3-5 %. Данная информация является лишь рекомендацией, основанной на нашем знании и опыте использования продукта. Советуем проводить предварительные испытания перед использованием.

Арт. 18931182



-23%

~~64,21~~

49,20 BYN *

ОЧИСТИТЕЛЬ ВЛАГОСТОЙКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ WUMAX, 1 л./5 л.

Универсальное моющее средство, предназначенное для обезжиривания и очистки любых поверхностей, в т. ч. из натурального камня, нержавеющей и низколегированных сталей, никелевых сплавов, бронзы, меди, олова, латуни, алюминиевых сплавов.

Может использоваться для очистки окрашенных поверхностей, изделий из пластика, резины; стекла, оргстекла, керамики и текстиля. Эффективно удаляет масло-жировые и эксплуатационные загрязнения, нефтепродукты, пыль, сажу, копоть, Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры.

Способ применения:

1. Разбавить водой:

Ежедневная уборка
0,3-0,5 % (30-50 мл) на 10 л воды.

Периодическая уборка
1-2% (100-200 мл) на 10 л воды.

Сильные загрязнения
3-5% (300-500 мл) на 10 л воды.

2. Вымыть полы с использованием поломоечной машины, или ручным методом с использованием моечного инвентаря.

3. При чистки других поверхностей, при помощи губки, тряпки триггера нанести рабочий раствор на очищаемое покрытие.

4. При необходимости, оставить на 3-10 мин. (в зависимости от степени загрязнения).

5. Растереть губкой или щеткой.

6. Смыть водой.

**500 мл. ~~21,02~~
15,96 BYN ***

**5 л. ~~52,01~~
39,60 BYN ***

-24%



Арт. 18931175

Арт. 18931171