



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА
для ДОМАШНЕГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Маркетинг, 2021

Позиционирование



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
химия у ВАС ДОМА**

- Готовые к применению средства
- Не требуют специальных условий применения
- Широкий спектр решения проблем
 - Известковый налет
 - Ржавчина
 - Плесень
 - Неприятный запах
 - Мыльные отложения
 - Микробы
 - Разводы на полу
 - Уход за плиткой
 - Жировые загрязнения
- Экономичный расход

АССОРТИМЕНТ



- Флакон 1 л
- Флакон 0,75 л
- Флакон 0,75 л триггер
- Флакон 0,25 л
- Канистра 5 л



Новинка**Арт. 091.1.h**

Назначение: Средство предназначено для очистки от накипи пластиковых, стеклянных и металлических водонагревательных приборов (чайников, кофеварок, электрокипятильников, утюгов), стиральных и посудомоечных машин, а также для удаления известковых отложений с твердых поверхностей в ванной и на кухне.

Можно использовать в гостиницах, ресторанах, офисах, на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных и других аналогичных учреждениях.

Эффективность: Средство обеспечивает высокую степень очистки, быстро и эффективно удаляет накипь и минеральные отложения, продлевая срок службы оборудования, сокращает потребление энергии электронагревательных приборов. Средство хорошо растворимо в воде и эффективно работает в воде любой жесткости. Обладает бактерицидными свойствами. Процесс растворения известковых образований происходит без выделения химических веществ, вредных для здоровья.

Состав: > 30% вода, > 5 %- < 15 % молочная кислота, > 5 %- < 15 % лимонная кислота, < 5 % ингибитор коррозии.

Внешний вид:

Прозрачная однородная жидкость

pH(1%-ный р-р): 2,1

Плотность: 1,026 г/см³

Новинка**Арт. 154.075.h****Внешний вид:**

Прозрачная однородная жидкость желтого цвета

pH(1%-ный р-р): 2,0**Плотность:** 1,06 г/см³

Назначение: Средство разработано для чистки, обеззараживания сантехнического оборудования, керамической плитки, керамогранита, акриловых ванн, душевых кабин, джакузи. Удаляет стойкие и застарелые загрязнения, мыльный налет, известковые отложения и водный камень. Создает пленку, которая защищает поверхность от быстрого загрязнения, облегчает последующий уход, продлевает срок службы и придает блеск на долгое время. Не содержит абразивных частиц и агрессивных веществ. Обладает антимикробными* свойствами.

Эффективность. Хорошо очищает и обезжиривает поверхности, экономично в применении. Эффективно удаляет застарелые минеральные отложения, удаляет неприятные запахи, обладает бактерицидным действием.

Состав: > 5 %- < 15 % кислоты неорганические; > 5 %- < 15 % НПАВ; < 5 % загуститель, < 5 % отдушка, краситель.

Новинка

Арт. 071дп.1.h



Внешний вид:

Прозрачная однородная жидкость

pH(1%-ный р-р): 12,5

Плотность: 1,20 г/см³

Назначение: Применяется для щелочной мойки сильно загрязненных поверхностей, удаления пигментных отложений, крови, очистки пластиковой тары, разделочных досок, мойки сильно загрязненных полов в цехах предприятий пищевых производств в т.ч. масложировой, мясо- и рыбоперерабатывающей промышленности. Рекомендуется для:

- санитарной обработки емкостей, посуды, тары, инструментов, различного технологического оборудования, а так же полов, стен производственных помещений;
- очистки и обеззараживания сантехнического оборудования;
- очистки поверхностей после пожара, удаления плесени, мха, водорослей..

Загрязнения: Эффективно удаляет сажу, копоть, белковые, масляные, жировые отложения и другие органические загрязнения.

Эффективность. Обладает комплексным действием - моющим, обезжирающим, отбеливающим и антимикробным. Гипохлорит натрия, входящий в состав средства, является сильным окислителем, который хорошо отбеливает поверхности, удаляет кровь, а также активно воздействует на микробную клетку.

Состав: > 15 % - < 30 % гипохлорит натрия; > 5 % - < 15 % гидроксид натрия; > 5 % - < 15% НПАВ. Не содержит фосфатов!

Новинка**Арт. 59М.1.h****Внешний вид:**

Прозрачная однородная жидкость

pH(1%-ный р-р): 9,4

Плотность: 1,05 г/см³

Назначение: БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ гель для мытья посуды.

Средство предназначено для мытья всех видов посуды и кухонного инвентаря, а также для уборки на кухне. Отлично удаляет масложировые загрязнения, экономично в использовании. Гель позволяет растворять жир даже в холодной воде. Он легко пенится и хорошо смывается проточной водой. Посуда после применения средства будет идеально чистой — до скрипа!

Эффективность. Обладает высоким моющим и обезжирающим действием, удаляет загрязнения масложирового характера. Эффективно в горячей и в холодной воде. Обладает умеренным пенообразованием. Хорошо растворимо в воде, легко смывается с поверхностей. Придает блеск стеклянной посуде, имеет приятный запах. Гелеобразный состав делает средство экономным и удобным для дозировки.

Состав: > 30% вода, > 5 % - < 15 % АПАВ, < 5 % АмПАВ; < 5 % НПАВ, < 5 % загуститель, < 5 % увлажняющий агент, отдушка, консервант, краситель.

Новинка**Арт. 102.025.h**

Назначение: УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ МЕТАЛЛОВ. Для очистки и придания блеска металлическим поверхностям. Биоразлагаемый. Средство предназначено для полировки и придания блеска металлическим поверхностям из нержавеющей стали, хромированным и никелированным поверхностям. Удаляет следы от пальцев рук, жировые пятна, солевые подтеки. Придает эффект новизны изделиям и металлическим поверхностям, восстанавливает внешний вид. Невидимый защитный слой предотвращает последующее загрязнение, а также является водоотталкивающим.

На чувствительных поверхностях, таких как, например лакированные блестящие поверхности, перед применением провести тест на незаметном месте.

Эффективность: Обладает защитными свойствами, образуя на поверхности пленку, препятствующую разрушению поверхности. Обработанные поверхности обладают водоотталкивающими, гидрофобными свойствами.

Состав: > 30% растворители, < 5 % органическая кислота, КПАВ.

Внешний вид:

Прозрачная однородная жидкость

pH(1%-ный р-р): 5,4

Плотность: 1,003 г/см³

Новинка**Арт. 069с.075.х****Внешний вид:**

Прозрачная однородная жидкость

pH(1%-ный р-р): 12,3

Плотность: 1,06 г/см³

Назначение: ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ . Мощная формула работает против сложных загрязнений и пригаров. БИОРАЗЛАГАЕМОЕ.

Средство предназначено для очистки кухонных плит, грилей, духовок, печей, коптильного оборудования, фритюрниц, обезжиривания и очистки любых поверхностей на кухне и в ванной комнате. Удаляет пригоревшие, жировые и белковые остатки пищи, отложения дымовой смолы, копоти, нагары, сажу, полимеризованное масло. Можно использовать в гостиницах, ресторанах, офисах, на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных и других аналогичных учреждениях.

Эффективность: Обладает очищающим и обезжирающим действием. Хорошо удаляет стойкие отложения растительных масел, жиров, белков и их пригоревшие остатки, в т. ч. на вертикальных поверхностях. Под воздействием средства загрязнения размягчаются и легко удаляются с поверхности.

Состав: > 5 %- < 30 % растворитель; < 5 % НПАВ; < 5 % АПАВ; < 5 % гидроксид калия, < 5 % загуститель. Не содержит фосфатов!

Новинка**Арт. 069.1.h****Внешний вид:**

Прозрачная однородная жидкость голубого или синего цвета со специфичным запахом
pH(1%-ный р-р): 12,3
Плотность: 1,06 г/см3

Назначение: ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ . Мощная формула работает против сложных загрязнений и пригаров. БИОРАЗЛАГАЕМОЕ.

Средство моющее предназначено для очистки кухонных плит, грилей, духовок, печей, коптильного оборудования, фритюрниц, обезжиривания и очистки любых поверхностей на кухне и в ванной комнате. Удаляет пригоревшие, жировые и белковые остатки пищи, отложения дымовой смолы, копоти, нагары, сажу, полимеризованное масло. Можно использовать в гостиницах, ресторанах, офисах, на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных и других аналогичных учреждениях.

Загрязнения: Удаляет особо стойкие, застарелые жировые загрязнения и нагар.

Состав: > 5 %- < 30 % растворитель; < 5 % НПАВ; < 5 % АПАВ; < 5 % гидроксид калия, < 5 % загуститель. Не содержит фосфатов!

Новинка**Арт. 072.1.h****Внешний вид:**

Прозрачная однородная жидкость

pH(1%-ный р-р): 6,5

Плотность: 1,02 г/см³

Назначение: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ средство для обработки поверхностей, зараженных плесенью . Биоразлагаемое.

Предназначено для долговременной противоплесневой защиты и антимикробной обработки предварительно очищенных, отмытых от загрязнений поверхностей. Используется в качестве биоцидной добавки к побелочным составам для борьбы с плесенью.

Применяется для внутренних и наружных работ. Не оказывает отрицательного воздействия на любые поверхности.

Эффективность: Обладает высокой фунгицидной и бактерицидной активностью, антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, плесневых грибов и дрожжей, а также водорослей и микромицетов - основных компонентов биоценоза обрастания, эффективно при низких концентрациях.

Обладает пролонгированным эффектом, образует на обработанной поверхности нелетучую полимерную пленку длительного биоцидного действия, препятствующую формированию опасных биопленок микроорганизмов.

Эффективно при обработке поверхностей в помещениях повышенной влажности.

Состав: > 30% вода, > 5 %- < 15 % ПГМГ, > 5 %- < 15 % КПАВ, < 5 % комплексообразователь

Новинка

Арт. 174.1.h

**Внешний вид:**

Прозрачная однородная жидкость голубого цвета

pH(1%-ный р-р): 11,0

Плотность: 1,02 г/см³

Назначение: УНИВЕРСАЛЬНОЕ средство для ухода за полами всех видов. Чистота и блеск без разводов . Антистатический эффект против пыли. БИОРАЗЛАГАЕМОЕ.

Моющее средство «Малахит МП» подходит для ухода за любыми полами и поверхностями : ламинат, линолеум, паркет, дерево, керамическая плитка, мрамор, пробковое покрытие, пластик, окрашенные поверхности. Оригинальный состав базируется на специально разработанной формуле с содержанием безопасных активных веществ и силиконов. Обладает антимикробными* свойствами. Эффективно очищает, придает блеск, не оставляет разводов. Может быть использовано в моющих пылесосах и поломоечных машинах. Взрыво и пожаробезопасно. Не содержит фосфатов и агрессивных химических веществ, щелочей.

Эффективность: Обладает хорошим очищающим и обезжирающим действием. Быстро и деликатно удаляет масложировые и водорастворимые загрязнения, пыль, грязь. Придает поверхностям естественный вид и свежесть, при высыхании не оставляет разводов. Обладает приятным запахом. Эффективно в воде любой жесткости и температуры

Состав: > 30% вода, НПАВ, < 5 % загуститель, < 5 % комплексообразователь, < 5 % полимер, растворитель, отдушка

Новинка**Арт. 55п.075.h****Внешний вид:**

Прозрачная однородная жидкость

pH(1%-ный р-р): 6,4

Плотность: 0,985г/см³

Назначение: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ средство с АНТИЗАПОТЕВАЮЩИМ эффектом для мытья стеклянных поверхностей . Биоразлагаемое.

Предназначено для очистки зеркал, окон, изделий из стекла и хрусталия, пластика, оргстекла, керамической плитки, нержавеющей стали, хромированных изделий, а также автомобильных стекол. Средство очищает поверхности и предотвращает их запотевание при повышенной влажности и перепаде температур. Защищает от следов известкового налета на стеклах и зеркалах в ванных комнатах и душевых кабинах и прочих поверхностях, контактирующих с водой. Применяется для внутренних и наружных работ. Не оказывает отрицательного воздействия на любые поверхности.

Эффективность: Обладает высоким моющим и обезжирающим действием, хорошо удаляет пыль, грязь, масложировые пятна, не оставляет разводов, придает зеркальный блеск, обеспечивает длительную защиту от повторных загрязнений, облегчает последующее очищение. Придает поверхности антизапотевающие и антитатические свойства. Имеет приятный запах.

Состав: < 5 % растворитель, < 5 % НПАВ, < 5 % функциональная добавка

Новинка**Арт. 55.075.h****Внешний вид:**

Прозрачная однородная
жидкость

pH(1%-ный р-р): 5,8

Плотность: 1,0 г/см³

Назначение: УНИВЕРСАЛЬНОЕ средство для мытья стеклянных поверхностей. Биоразлагаемое.

Средство предназначено для мытья окон, витрин, зеркал, автостекол, изделий из стекла и хрусталия. Не оставляет разводов, придавая стеклянным поверхностям блеск и прозрачность.

Отлично подходит для мытья стеклопакетов. Может использоваться для очистки оргстекла, поликарбонатного стекла, керамической плитки, пластика, алюминия, окрашенных и деревянных поверхностей, нержавеющей стали, хромированных изделий. Обладает антistатическими свойствами. Применяется для внутренних и наружных работ. Не оказывает отрицательного воздействия на любые поверхности. Средство быстро высыхает, не оставляет разводов.

Загрязнения: Удаляет жировые загрязнения, белковые, органические, пыль, грязь.

Характеристики средства:

- Высококонцентрированное
- Высокая моющая способность
- Эффективно работает в холодной воде

Состав: < 5 % растворитель, < 5 % НПАВ, < 5 % функциональная добавка.

Новинка**Арт. 50а.1.h****Внешний вид:**

Прозрачная однородная жидкость с приятным запахом

pH(1%-ный р-р): 5,4

Плотность: 1,04 г/см³

Назначение: УНИВЕРСАЛЬНЫЙ обезжиривающий гель с антимикробным действием. Биоразлагаемый Средство предназначено для мытья сильно загрязненных рук. Удаляет грязь, загрязнения масляно-жирового и белкового характера, устраняет резкие запахи. Идеально подходит для регулярного использования, содержит косметические «мягкие» ПАВ, смягчающие и увлажняющие добавки. Рекомендуется для применения на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, транспорта, в медицинских учреждениях, в гостиничном хозяйстве в быту и других областях с высокими гигиеническими требованиями.

Эффективность: Обладает хорошим моющим и очищающим эффектом, экономично в использовании. Обладает приятным запахом.

Загрязнения: Удаляет жировые загрязнения, белковые, органические и грязь. Нейтрализует неприятные кухонные запахи рыбы, чеснока и лука

Состав: > 5 % - < 15 % АПАВ, < 5 % НПАВ; < 5 % АмПАВ, загуститель, глицерин, комплексообразователь, регулятор кислотности, отдушка, консервант, краситель.

Новинка**Арт. 123.075.h****Внешний вид:**

Прозрачная однородная
жидкость

pH(1%-ный р-р): 6,4

Плотность: 0,86 г/см³

Назначение: УНИВЕРСАЛЬНОЕ средство для всех поверхностей с антимикробным действием. Биоразлагаемое.

Нейтральное обезжирующее средство с антимикробным действием. Предназначено для обезжиривания различных поверхностей, быстро и эффективно, удаляет жир с вертикальных, горизонтальных и труднодоступных поверхностей. Применяется для поверхностей, имеющих ограничения по контакту с водой, для экстренной санобработки, а также в холодных помещениях и на холодных поверхностях. Разрешено к применению на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности (оборудование, инструменты, транспортерные ленты, рабочие поверхности и столы), общественного питания, в торговых организациях, на транспорте, предприятиях коммунально-бытовой сферы.

Эффективность: Средство быстро сохнет на поверхностях, не оставляет разводов. Хорошо удаляет незначительные загрязнения масложирового происхождения, растительные масла, пылевидные загрязнения (мука, яичный порошок), а также остатки теста и пр. Концентрат средства обладает выраженным антимикробным действием.

Состав: 70 % пропанол-2, >15% - <30% вода, < 5 % НПАВ, краситель.

КОНТАКТЫ

Группа компаний «Технология Чистоты»

Тел. 8(495)287-09-09

Адрес: 121471, Москва,
ул.Рябиновая, д.26, стр.2, Бизнес цент «West
plaza»,офис 503,505

Связаться с нами:

Курдюмова Елена: marketing@gryazi.net,

+7-910-464-36-34