



atas
КАТАЛОГ АВТОХИМИИ



КАЧЕСТВО,
ПРОВЕРЕННОЕ
ВРЕМЕНЕМ



ИНТЕРАВТО

www.interavto.ru

СОДЕРЖАНИЕ

О компании	4
Автохимия и автокосметика	
О продукции Plak	7
Автокосметика Plak	8
Автохимия Plak	10
О компании Atas	13
Автокосметика Atas	
Полироли	14
Для кузова	16
Для салона	17
Для стекол	18
Для механических деталей	19
Для дисков и шин	20
Смазки	21
Для зимы	22
Для мотоциклов	23
Специальные средства	24
Автохимия Atas	
Для бесконтактной мойки	25
Жидкие воски	28
Для дисков и шин	29
Для салона	30
Для механических деталей	31
Специальные средства	32
Средства для клининга Atas	
Для мытья полов	35
Для туалетных комнат	37
Для ухода за полами с воском	39
Для ухода за мраморными полами	41
Для ресторанов	42
Для ковровых покрытий	46
Для стирки	46
Индустриальные средства Atas	
Моющие средства	49

О КОМПАНИИ



Компания «Интеравто» присутствует на российском рынке с 1994 года. На сегодняшний день «Интеравто» - многопрофильная компания, которая работает на рынке автопринадлежностей и оборудования для автомобильных моек и станций технического обслуживания, предлагая своим клиентам всё для замены масла, мойки и чистки автомобиля.

Мы являемся:

- Эксклюзивным дистрибутором итальянских моющих средств «ATAS» для автомобильного, коммунального и индустриального сегмента;
- Производителем линейки профессиональной автохимии и автокосметики «Plak»;
- Официальным дистрибутором итальянского оборудования и аппаратов высокого давления «Annovi Reverberi»;
- Официальным дистрибутором продукции компании «Kimberly-Clark»;
- Официальным дистрибутором оборудования по замене масла «Meclube».

Компания «ATAC Кемикл»

«ATAC Кемикл» входит в группу компаний «Интеравто» и обладает своим собственным научно-исследовательским и производственным комплексом в г. Щелково. На современном итальянском и немецком оборудовании компания производит полиэтиленовую тару различного направления, а также происходит разработка и розлив различной химической продукции. Современная химическая лаборатория позволяет проводить экспертизу химической продукции и компонентов. Все это позволило в 2014 году компании выпустить на рынок собственную линейку профессиональной автохимии и автокосметики под брендом «PLAK».



Компания «Интеравто» имеет региональные офисы и представительства в Москве и Московской области, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Воронеже, Краснодаре, Перми, Тюмени, Екатеринбурге, Новосибирске, Красноярске, Нижневартовске и Иркутске.



Сеть автомагазинов и автосервисов «Автошоп»

У компании «Интеравто» есть собственная розничная сеть под брендом «Автошоп», а также широкая филиальная сеть во всех крупных городах России и Казахстане. Всю продукцию своим клиентам мы доставляем силами нашей транспортной компании.

АВТОХИМИЯ И АВТОКОСМЕТИКА



АВТОХИМИЯ И АВТОКОСМЕТИКА



plak

Компания «Интеравто» обладает собственными производственными мощностями на заводах в Московской области и Калининграде, где происходит выпуск полиэтиленовой тары различного назначения, изготовленной на современном итальянском и немецком оборудовании, разработка и розлив различной химической продукции.

Все это позволило в 2014 году компании выпустить на рынок собственную линейку профессиональной автохимии и автокосметики под брендом «PLAK», в честь одного из самых узнаваемых и популярных продуктов на рынке автокосметики итальянской полироли для пластика «Plak» компании «ATAS SRL». Все продукты российской линейки созданы по рецептуре аналогов итальянского концерна, продукты которого зарекомендовали себя во всем мире.

Все новые продукты прошли лабораторные и полевые испытания при различных условиях, таких как жесткость воды, различные виды загрязнений и т. д. Продукты испытаны на различных видах лакокрасочных поверхностей и при разных температурных условиях.

Продукты показали отличные результаты. В связи с чем, компания гарантирует высокое качество новых продуктов, ничем не уступающих лучшим аналогам, представленных сегодня на рынке!

Ассортимент компании постоянно пополняется новыми продуктами, которые можно приобрести как в канистрах различного объема, так и в спреях и аэрозольных баллонах.



АВТОКОСМЕТИКА

Plak750 мл
Спрей

Средство для чистки механических деталей
Щелочное чистящее средство на водной основе, предназначено для удаления жира, масла и осадка с механических деталей. Содержит особые ПАВ, способствующие полному эмульгированию загрязнения, очищает и придает блеск металлическим поверхностям. Прекрасно подходит для очищения двигателей автомобилей, мотоциклов и катеров. Не портит поверхности из пластика или резины.

Способ применения:

Продукт готов к использованию. Распылить, оставить на некоторое время, после чего смыть большим количеством воды.

Состав:

Композиция ПАВ, краситель, отдушка, вода.

Условия хранения:

Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

Plak750 мл
Спрей

Средство для дисков

Продукт на кислотной основе, особенно эффективен против оксидов и пыли от тормозных накладок на колесах. Быстро очищает даже без использования щетки, придавая блеск поверхности. Также рекомендован для очищения хромированных, никелированных и алюминиевых деталей. Содержит ингибиторы коррозии.

Способ применения:

Продукт готов к использованию. Распылить, оставить на некоторое время, после чего смыть большим количеством воды.

Состав:

Композиция ПАВ, краситель, отдушка, вода.

Условия хранения:

Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

Plak750 мл
Спрей

Универсальное моющее средство

Отлично очищает, удаляя жирные и масляные пятна, пятна от табачного дыма с пластиковых, деревянных деталей салона автомобиля, а также деталей из кожзаменителя. Средство не нужно смыть. Рекомендовано к использованию на поверхностях из резины, линолеума, металла, а также на лакированных и эмалированных поверхностях.

Способ применения:

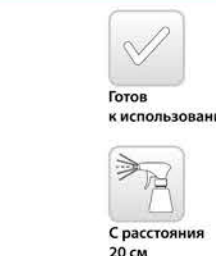
Продукт готов к использованию. Распылить на поверхность, протереть губкой или замшой.

Состав:

Композиция ПАВ, краситель, отдушка, вода.

Условия хранения:

Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

Plak750 мл
Спрей

Средство для ткани и велюра

Жидкий продукт, в состав которого входят специальные вещества, замедляющие процесс загрязнения. Мягко действует на ткань, освежает цвета. Не образует пены, обладает также дезинфицирующим действием и придает приятный аромат. Также рекомендовано для чистки ковров и ковровых покрытий.

Способ применения: Продукт готов к использованию. Распылить на поверхность, стараясь не слишком пропитывать ткань, удалить грязь подходящей щеткой, затем протереть поверхность слегка влажной губкой. На тканях и ковровых покрытиях, требующих особого ухода, перед использованием следует провести тест на совместимость на небольшом участке материки.

Состав: Композиция ПАВ, краситель, отдушка, вода.

Условия хранения: Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

Plak750 мл
Спрей

Сушащий воск

Продукт наносится равномерно и благодаря своему особому составу на основе полимеров, которые придают ему исключительные водоотталкивающие свойства, мгновенно разрушает водную пленку, в результате вода быстро стекает с кузова, оставляя поверхность сухой и блестящей. На кузове остается тонкая пленка, которая предохраняет его от окисления и упрощает последующие мойки. Не загрязняет щетки и рабочее место.

Способ применения:

Продукт готов к использованию.

Состав:

Композиция ПАВ, краситель, отдушка, вода.

Условия хранения: Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.



АВТОХИМИЯ

Plak

Средство для чистки механических деталей

1 кг



5 кг

10 кг

20 кг

25 кг

1:2-3

pH
1,080

При t=20°C

10,5

При t=20°C в 2% водном р-ре

Щелочное моющее средство, содержащее ПАВ с высокими эмульсионными свойствами. Предназначено для надежной мойки агрегатов автомобилей и удаления жира с механических деталей. Является прекрасной альтернативой продуктам на основе растворителя, т. к. быстро растворяет и удаляет жирные разводы, смазку и осадок с внешней части двигателя и механических деталей в целом. Не деформирует окрашенные поверхности, а также детали из пластика, резины и металла. Полностью растворяется в воде.

Способ применения: Для предварительной мойки растворить в воде в отношении 1 к 2-3 частям воды, нанести раствор с помощью пульверизатора, оставить на некоторое время, затем смыть большим количеством воды с помощью аппарата высокого давления. Т. к. продукт щелочной, рекомендуется избегать длительного контакта с алюминием и его соединениями.

Состав: Анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, биоразлагаемость 90%.

Условия хранения: Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

Plak

Средство для дисков

1 кг



5 кг

10 кг

25 кг

1:2-3

Продукт на кислотной основе устраниет грязь тормозных колодок и очищает поверхность из алюминия или легких сплавов.

Способ применения:

Растворить в 2-3 частях воды, распылить, после чего промыть большим количеством воды. Избегать попадания на пластиковые и окрашенные поверхности.

Состав:

Анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, биоразлагаемость 90%.

Условия хранения:

Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

Plak

Универсальное моющее средство

1 кг



5 кг

10 кг

20 кг

25 кг

1:5-10

pH
1,060

При t=20°C

12

При t=20°C в 10% водном р-ре

Концентрированное средство для очистки и дезинфекции деталей салона автомобиля из искусственной кожи, пластика и дерева. Освежает цвета, удаляет пятна даже стойкие и обладает приятным ароматом. Благодаря низкому уровню пенообразования не требует процедуры ополаскивания.

Продукт может быть использован для мытья поверхностей из резины, линолеума, лакированных и эмалированных поверхностей.

Способ применения: Разбавить продукт водой в отношении 1 к 5-10 в зависимости от типа загрязнения, распылить соответствующим пульверизатором, оставить на некоторое время, после чего протереть губкой или щеткой.

Состав: Анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, EDTA соль натрия, краситель, отдушка (лиланол), биоразлагаемость 90%.

Условия хранения: Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

Plak

Средство для ткани и велюра

1 кг

5 кг

10 кг

20 кг

25 кг

1:5-10

pH
1,030

При t=20°C

ph
9,3

При t=25°C в 10% водном р-ре



Продукт предназначен для очищения ковриков и деталей салона автомобиля из ткани. В составе содержатся особые добавки, которые разрушают контакт между тканью и пятном, и «вытягивают» грязь на поверхность. Эти вещества также предотвращают повторное появление грязи и обеспечивают прекрасный конечный результат. Обладает пониженным уровнем пенообразования и подходит для применения, как в пылесосах, так и вручную при помощи губки или щетки. Обладает дезинфицирующим действием.

Способ применения: При использовании продукта в моющих пылесосах разбавить водой в отношении 1 к 5-10, распылить раствор, избегая пропитывания ткани, и удалить грязь подходящей по размеру насадкой. При ручной чистке растворить и нанести продукт, как описано выше, удалить грязь щеткой, и дать высохнуть.

Состав: Анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, биоразлагаемость 90%.

Условия хранения: Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

Plak

Сушащий воск

1 кг

5 кг

10 кг

20 кг

25 кг

1:200

1:2-3

pH
1,004

При t=20°C



Рекомендован для использования во всех автоматических моющих установках и автомойках с помощью пенокомплектов. Особые водоотталкивающие вещества способствуют мгновенному разрушению слоя воды на кузове с образованием больших капель воды, которые тут же рассеиваются при воздействии потока воздуха. Автомобиль становится сухим и блестящим. Также средство образует тонкую защитную пленку на кузове, что облегчает последующие мойки. Может быть использовано также в установках с функцией горячего вощения.

Способ применения: Добавить в воду в пропорции 1 к 200 (5 мл на 1 л воды) Наносить на мокрую поверхность, в пенокомплект - 20-30 мл средства на 1 л воды. Нанести на ЛКП, протереть тканью или замшой.

Состав: Катионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, биоразлагаемость 90%.

Условия хранения: Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

Plak

Сушащий воск (ароматизированный)

1 кг

5 кг

10 кг

20 кг

25 кг

1:200

1:2-3

pH
1,004

При t=20°C



Рекомендован для использования во всех автоматических моющих установках и автомойках с помощью пенокомплектов. Особые водоотталкивающие вещества способствуют мгновенному разрушению слоя воды на кузове с образованием больших капель воды, которые тут же рассеиваются при воздействии потока воздуха. Автомобиль становится сухим и блестящим. Также средство образует тонкую защитную пленку на кузове, что облегчает последующие мойки. Может быть использовано также в установках с функцией горячего вощения.

Способ применения: Добавить в воду в пропорции 1 к 200 (5 мл на 1 л воды) Наносить на мокрую поверхность, в пенокомплект - 20-30 мл средства на 1 л воды. Нанести на ЛКП, протереть тканью или замшой.

Состав: Катионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, биоразлагаемость 90%.

Условия хранения: Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

Plak

Бесконтактное моющее средство на гелевой основе

1 кг

5 кг

10 кг

20 кг

1:4-5

1:40-50

pH
1,150

При t=20°C в 1% водном р-ре



Высококонцентрированное моющее средство эффективно удаляет дорожную грязь, битум, антигололедные средства, масло, жир и следы насекомых. Продукт предназначен для мойки легкового и грузового транспорта, тентов, колес, алюминиевых бортов, придавая лакокрасочному покрытию ослепительный блеск. Создает стойкую густую обильную пену, которая легко смывается с поверхности. Не повреждает лакокрасочные и никелированные покрытия, а также покрытия из сплавов цветных металлов, пластиковую облицовку, наклейки и надписи.

Способ применения: Растворить в воде в следующих пропорциях: 1 к 40-50 для пеногенераторов; 1 к 4-5 для пенокомплектов. Будучи щелочным продуктом при жаркой погоде активен на нагретых поверхностях. В концентрированном виде избегайте любых длительных контактов с алюминием и его сплавами.

Состав: Анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, фосфоны, EDTA соль натрия, биоразлагаемость 90%.

Условия хранения: Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

АВТОХИМИЯ



Plak

1 кг

5 кг

10 кг

20 кг



25 кг

1:5-6

1:50-60

pH
1,130
При t=20°C

Бесконтактное двухкомпонентное моющее средство

Продукт обезжираивает и чистит, эффективен в борьбе с органическими или неорганическими жирными пятнами, дорожной грязью на кузове автомобиля, шасси и колесах автомобиля. Содержащиеся в составе ПАВ с повышенной диспергируемостью позволяют продукту не терять своих чистящих свойств даже в воде с высоким содержанием солей. Не повреждает лакокрасочные и никелированные покрытия, а также покрытия из сплавов цветных металлов, пластиковую облицовку, наклейки и надписи.

Способ применения: Перед применением хорошо перемешать слои. Растворить в воде в следующих пропорциях: 1 к 50-60 для пеногенераторов; 1 к 5-6 для пенокомплектов; 1 к 5-10 для мойки колес, шасси и наружной части двигателей. Будучи щелочным продуктом при жаркой погоде активен на нагретых поверхностях. В концентрированном виде избегайте любых длительных контактов с алюминием и его сплавами.

Состав: Анионные и неионогенные поверхности-активные вещества, фосфонаты, EDTA соль натрия, краситель, биоразлагаемость 90%.

Условия хранения: Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

Plak Lorry Foam

1 кг

5 кг

10 кг

20 кг



1:4-6

1:40-60

pH
13
При t=20°C

Средство для бесконтактной мойки грузового и легкового транспорта

Продукт предназначен для мойки легкового и грузового транспорта, тентов, колес, алюминиевых бортов; удаляет жир, смазку, осадок, смог, придавая лакокрасочному покрытию ослепительный блеск. Создает стойкую обильную пену, которая легко смывается с поверхности. Не повреждает лакокрасочные и никелированные покрытия, а также покрытия из сплавов цветных металлов, пластиковую облицовку, наклейки и надписи.

Способ применения: Перед применением хорошо перемешать слои. Растворить в воде в следующих пропорциях: 1 к 40-60 для пеногенераторов; 1 к 4-6 для пенокомплектов; 1 к 5-10 для мойки колес, шасси и наружной части двигателей. Будучи щелочным продуктом при жаркой погоде активен на нагретых поверхностях. В концентрированном виде избегайте любых длительных контактов с алюминием и его сплавами.

Состав: Анионные и неионогенные поверхности-активные вещества, биоразлагаемость 90%.

Условия хранения: Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

Plak Car Foam

1 кг

5 кг

10 кг

20 кг



1:3-5

1:30-50

pH
1,130
При t=20°C

11,4
При t=20°C в 1% водном ре

Средство для бесконтактной мойки легкового транспорта

Высококонцентрированное моющее средство, содержащее особые легкорастворимые ПАВ, которые быстро растворяют жир и эмульгируют загрязнения. Продукт предназначен для мойки легкового и грузового транспорта, тентов, колес, алюминиевых бортов; удаляет жир, смазку, осадок, смог, придавая лакокрасочному покрытию ослепительный блеск. Создает стойкую обильную пену, которая легко смывается с поверхности. Не повреждает лакокрасочные и никелированные покрытия, а также покрытия из сплавов цветных металлов, пластиковую облицовку, наклейки и надписи.

Способ применения: Перед применением хорошо перемешать слои. Растворить в воде в следующих пропорциях: 1 к 30-50 для пеногенераторов; 1 к 3-5 для пенокомплектов; 1 к 5-10 для мойки колес, шасси и наружной части двигателей. Будучи щелочным продуктом при жаркой погоде активен на нагретых поверхностях. В концентрированном виде избегайте любых длительных контактов с алюминием и его сплавами.

Состав: Анионные и неионогенные поверхности-активные вещества, биоразлагаемость 90%.

Условия хранения: Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

Plak Winner

1 кг

5 кг

10 кг

20 кг



25 кг

1:3-5

1:30-50

pH
1,120
При t=20°C

Концентрированное средство для бесконтактной мойки автотранспорта

Содержит сбалансированный комплекс ПАВ, которые быстро растворяют жир, смазку, дорожную грязь, придавая лакокрасочному покрытию ослепительный блеск. Продукт предназначен для мойки легкового и грузового транспорта, тентов, колес. Создает стойкую обильную пену, которая легко смывается с поверхности. Не повреждает лакокрасочные и никелированные покрытия, а также покрытия из сплавов цветных металлов, пластиковую облицовку, наклейки и надписи.

Способ применения: Растворить продукт в воде в пропорции: пенокомплект - 1 к 3-5; пеногенератор - 1 к 30-50; 1 к 5-10 для мойки колес, шасси и наружной части двигателей.

Применять в дозаторе в соответствии с рекомендациями производителя оборудования.

Состав: Анионные и неионогенные поверхности-активные вещества, гидроксид натрия, биоразлагаемость 90%.

Условия хранения: Хранить плотно закрытым при температуре от +5 до +40°C.

АВТОХИМИЯ И АВТОКОСМЕТИКА



PRODOTTO IN ITALIA

Компания «ATAS» основана в 1964 году в Италии. Свою деятельность, известный сегодня всему миру производитель технических моющих средств, начал на рынке автохимии и автокосметики. С того времени и по сей день компания производит только качественную продукцию и находится на передовой рынка химических моющих средств. Продукция компании «ATAS» выпускается в упаковке всех видов: аэрозоли, спреи, канистры различной емкости, бочки. Продукция «ATAS» соответствует строгим европейским экологическим нормативам.

На сегодняшний день компания «ATAS» может предложить своим клиентам более трехсот наименований продукции по таким направлениям как:

- профессиональные химические средства для ухода за автотранспортом и специальной техникой;
- моющие средства для обслуживания промышленного производства и пищевой промышленности;
- профессиональные моющие и дезинфицирующие средства для гигиенической уборки любых помещений, покрытий и поверхностей.

В компании трудится высококвалифицированный персонал на самом современном оборудовании. Компания «ATAS» сертифицирована по международной системе качества ISO 9001-2000 и продукция успешно экспортится по всему миру, чем заслужила репутацию товара высшего качества.

Сегодня, как и в начале своей деятельности, компания «ATAS» продолжает находить свежие неординарные решения, чутко и своевременно реагируя на требования современного рынка. Результатами поиска стали разработанные уже в новом веке уникальные препараты различного назначения. Наиболее полную информацию по продуктам «ATAS» можно получить на сайте www.avtohimia.ru.



ПОЛИРОЛИ

Rinpel

400 мл
Аэрозоль



Продукт высокого качества, созданный на основе особых веществ, очищает, полирует и восстанавливает цвета поверхностей из натуральной и искусственной кожи. Благодаря смягчающему действию средство предохраняет поверхность от трещин, не оставляет пятен и обладает пылеотталкивающими свойствами. Несмотря на отсутствие в составе агрессивных веществ, рекомендуется провести тест на совместимость средства с поверхностью на небольшом незаметном участке.

Способ применения:

Распылить небольшое количество средства на детали с расстояния примерно 20 см и оставить на некоторое время, затем отполировать мягкой тряпкой.

Полироль для покрытий из кожи

Чистит, полирует и защищает приборные панели и другие поверхности автомобиля из пластика и дерева. Защищает от пыли, обладает антистатическим действием.

Способ применения:

Распылить средство с расстояния примерно 20 см

750 мл
Аэрозоль



Полироль для приборной панели

Чистит, полирует и защищает приборные панели и другие поверхности автомобиля из пластика и дерева. Защищает от пыли, обладает антистатическим действием.

Способ применения:

Распылить средство с расстояния примерно 20 см

Lucidante

400 мл
Аэрозоль



Полироль для автомобиля

Продукт на основе воска и силикона. Освежает цвет и удаляет матовый слой с лакокрасочных поверхностей, в том числе «металлик», придавая им устойчивый блеск. Средство образует тонкую пленку, которая защищает кузов от атмосферных осадков. Сохраняет свои свойства даже после нескольких моек.

Способ применения:

Помыть и высушить кузов, после чего, встряхнув баллончик, распылить средство, распределить его по поверхности с помощью мягкой материи, стараясь обрабатывать поверхность кусками. Потом отполировать кузов другой мягкой чистой матерью.

Не использовать на нагретых, а также резиновых, пластиковых и стеклянных поверхностях.

Stil

600 мл
Аэрозоль



Полироль-антистатик для пластиковых деталей

Продукт на силиконовой основе отлично подходит для полировки и очищения деталей из пластика, кожи и дерева в салоне автомобиля. Средство не только придает поверхностям ослепительный блеск, но также обладает антистатическим эффектом.

Продукт высыхает сам по себе, не оставляет пятен и рекомендован также для полировки мебели.

Способ применения:

Готов к использованию. Равномерно распылить средство с расстояния 20 см, распределить по поверхности чистой материи.

Plak Super Mat

600 мл
Аэрозоль



Новый продукт на основе особых веществ, предназначенный для очищения приборной панели и салона автомобиля. Средство очищает, освежает цвета и питает поверхности из пластика, не оставляет раздражающих световых бликов. Благодаря антистатическим свойствам отталкивает пыль. Не оставляет пятен.

Способ применения:

Распылить средство на поверхность с расстояния примерно 20 см, затем протереть чистой тряпкой.

Ароматизирован Лимон Папайя Клубника Апельсин

Plak 2R

750 мл
Спрей



Полироль для пластиковых деталей

Благодаря содержанию воска средство очищает и полирует пластиковые поверхности, а также поверхности из дерева и резины. Освежает цвета, не оставляет пятен и придает поверхностям антистатический эффект, препятствующий повторному оседанию пыли. Обладает приятным ароматом, предназначен для ухода за приборной панелью, бампером и салоном автомобиля.

Способ применения:

Продукт готов к применению, распылить небольшое количество на поверхность и протереть мягкой и чистой тряпкой.

Plak

200 мл
Аэрозоль



Продукт проверенного качества считается основным средством по уходу за салоном автомобиля. Продукт на основе особых силиконов придает блеск и защищает от пыли приборную панель и детали салона из пластика, дерева и кожзаменителя.

Обладает антистатическим действием. Замедляет изнашивание деталей, очень экономичен, эффект сохраняется на длительное время, легко наносится.

Способ применения:

Готов к использованию. Распылить с расстояния 20 см.

Ароматизирован Лимон Вишня Клубника Ваниль Лаванда Персик

АВТОКОСМЕТИКА для кузова



для кузова

Autobella Lavaincera

1 кг



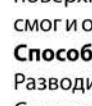
1:100



ph
7,5-8,5
При t=20°C

Автошампунь с полирующим эффектом

Готов к использованию



С обильной пенной

Концентрированное моющее средство с приятным запахом и обладающее эффектом полировки. Предназначено для ручной мойки лакокрасочных поверхностей автомобилей, в том числе с покрытием «металлик», образует обильную пену, которая легко смывается и отлично очищает поверхности, требующие особого ухода. Очень мягко удаляет жир, грязь, смог и остатки насекомых.

Способ применения:

Разводить в воде в соотношении 1 к 100, нанести губкой и смыть. Состав: анионные ПАВ 5-15%, ароматизатор, консервант (бензотиазолинон), биоразлагаемость 90%.

Decabit

250 мл
Аэрозоль



Готов к использованию



С расстояния 20 см

p
0,780
При t=20°C

Средство против гудрона

Создан специально для ухода за автомобилем, быстро растворяет и удаляет остатки и пятна дегтя и битума с окрашенных поверхностей, стекол, пластика. Не оставляет разводов и рекомендован также для растворения и удаления клея и его остатков.

Способ применения:

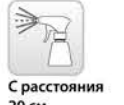
Распылить небольшое количество средства на поверхность с расстояния 20 см, оставить на некоторое время и, не втирая, удалить остатки мягкой тканью. Помыть поверхность обычным автошампунем. Не применять на нагретых поверхностях.

Resinol

250 мл
Аэрозоль



Готов к использованию



С расстояния 20 см

p
0,790
При t=20°C

Средство для удаления смолы

Средство специально разработано для ухода за автомобилем, быстро растворяет остатки смолы хвойных деревьев, оставшихся на покрытии и стеклах автомобиля и прицепа-дача. Не оставляет разводов. Рекомендовано также для удаления отложений из морской соли.

Способ применения:

Распылить небольшое количество средства с расстояния 20 см, оставить на некоторое время, после чего, не втирая, удалить средство мягкой тканью и промыть обычным автошампунем. Избегать контакта средства с нагретыми поверхностями.

АВТОКОСМЕТИКА для салона



для салона

Marris

200 мл
Аэрозоль



Готов к использованию



С расстояния 15 см

p
0,660
При t=20°C

Пятновыводитель для тканей

Пятновыводитель推薦ован для удаления с тканей жирных и масляных пятен, не оставляет разводов и не портит волокна. Применяется и действует эффективно как в автомобиле, так и дома.

Способ применения:

Встряхнуть баллончик, распылить небольшое количество средства с расстояния 15 см, по возможности, на свежее пятно, сначала по краям, потом в центр. Дать высоконуть до полного исчезновения белой пленки, после чего потереть щеткой, удаляя лишнее. При стойких загрязнениях повторить операцию.

Не использовать на водоотталкивающих тканях и коже. В случае использования на окрашенных тканях, сначала попробовать на незаметном участке.

Detap

400 мл
Аэрозоль



С расстояния 20 см

ph
8-8,5
При t=20°C

p
0,850
При t=20°C

Чистящее средство для ткани и ковров

Особая пена, содержащая ПАВ, замедляющие процесс образования загрязнения. Средство воздействует на химические соединения между тканью и пятном, выталкивает его на поверхность и позволяет легко удалить механическим способом. Мягко действует на ткань, освежает цвета. Имеет дезинфицирующее действие, придает приятный аромат. Также рекомендовано для чистки ковров и ковровых покрытий.

Способ применения:

Встряхнуть баллончик и равномерно распылить средство по поверхности, дать пены высоконуть и потереть щеткой.

На тканях и ковровых покрытиях, требующих особого ухода, перед использованием следует провести тест на совместимость на небольшом участке материала.

Vinet

400 мл
Аэрозоль



С расстояния 20 см

p
1,000
При t=20°C

ph
11
При t=20°C

Универсальное чистящее средство

Отлично очищает, удаляя жирные, масляные пятна, остатки никотина и т. д. с пластиковых, деревянных деталей салона а/м, а также деталей из кожемита. Обладает обеззараживающим действием, освежает цвета и не оставляет разводов. Благодаря очень низкому уровню пенообразования средство не нужно смыывать. Рекомендовано к использованию на поверхностях из резины, линолеума, металла, а также на лакированных и эмалированных поверхностях.

Способ применения:

Продукт готов к использованию. Распылить на поверхность, протереть губкой или замешай.

АВТОКОСМЕТИКА ДЛЯ СТЕКОЛ



ДЛЯ СТЕКОЛ

Candivetro

200 мл
Аэрозоль



С расстояния
25 см
ph
8-8,5
При t=20°C
P
0,930
При t=20°C

Очищающее средство для стекол

Средство для очищения стекол, зеркал, хрусталия, а также лакированных и эмалированных поверхностей. Благодаря особому составу средство прекрасно очищает и обезжираивает, не оставляя разводов. Средство не повреждает пластиковые и резиновые уплотнения. Рекомендуется для применения в автомобилях и в домашних условиях. Обладает приятным ароматом.

Способ применения:

Распылить на поверхность с расстояния 25 см, протереть чистой тканью или бумагой.

Deg

200 мл
Аэрозоль



Готов
к использованию
С расстояния
20 см
P
0,770
При t=20°C

Размораживающее средство для стекол

Продукт мгновенного действия. Полностью растворяет наледь на стеклах автомобиля, обеспечивая прекрасную видимость. Не повреждает резиновые уплотнения и пластик.

Способ применения:

Равномерно распылить средство с расстояния примерно 20 см.

Rox

200 мл
Аэрозоль



Готов
к использованию
С расстояния
20 см
P
0,730
При t=20°C

Антизапотеватель

Средство на основе особых антистатических веществ. Предотвращает запотевание автомобильных стекол, обеспечивая прекрасную видимость на длительное время. Также можно использовать для шлемов, витрин, дверных стекол и окон.

Способ применения:

Распылить небольшое количество средства на стекло с расстояния примерно 20 см, распределить по поверхности мягкой тканью.

АВТОКОСМЕТИКА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ



ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ

DMS 1508

400 мл
Аэрозоль



Готов
к использованию
С расстояния
20 см
P
0,790
При t=20°C

Очищающее средство для механических деталей

Специальное очищающее средство на основе растворителя с повышенным содержанием эмульгирующих веществ, легко растворяет и удаляет даже застарелые жирные и масляные пятна с механических деталей. Не оставляет разводов и не деформирует окрашенные детали, а также детали из резины, алюминия и пластика. Предназначено для чистки блока двигателя автомобилей и мотоциклов

Способ применения:

Распылить продукт с расстояния примерно 20 см, оставить на несколько секунд, затем смыть струей воды.

Если детали окрашены, выполнены из резины или пластика, то их следует накрыть, либо сразу смыть средство.

Dancol

400 мл
Аэрозоль



С расстояния
20 см
ph
8-8,5
При t=20°C
P
0,760
При t=20°C

Универсальное очищающее средство для металлических деталей

Продукт на основе растворителей, предназначен для удаления грязи и жира с таких металлических поверхностей, как сталь, медь, латунь, железо, алюминий, и так далее. Кроме того, предназначен для удаления остатков клея, воска, затвердевших жиров, силиконов, резины, а также для удаления этикеток, наклеек, чернил, и невысохшей краски.

Способ применения:

Распылить небольшое количество средства с расстояния примерно 20 см, оставить на несколько секунд, затем удалить остатки бумагой или тканевой салфеткой. При сильном загрязнении повторить операцию.

Не наносить на нагретые поверхности. Если поверхность выполнена из пластика, резины или покрыта краской, провести предварительный тест на совместимость.



для дисков и шин

Lacer

750 мл
Спрей



С расстояния
20 см

ph
12
При t=20°C

p
1,000
При t=20°C

Моющее средство для дисков (также окрашенных)

Новый состав на щелочной основе является отличной альтернативой уже известным кислотным чистящим средствам. Обладает прекрасным пропитывающими и проникающими свойствами в отношении оксидов и пыли от тормозных накладок на колесных дисках. Не оставляет следов, очищает и придает блеск.

Способ применения:

Распылить прямо на деталь, оставить на несколько минут и смыть большим количеством воды. Избегать продолжительного контакта с дисками из алюминия и его сплавов. Окрашенные диски перед использованием желательно охладить. Не использовать на мотоциклах и скутерах.

Так как продукт щелочной, рекомендуется особенно летом использовать его в тени.

Pneubell

200 мл
Аэрозоль



ph
8-9
При t=20°C

p
0,870
При t=20°C

Средство по уходу за шинами с полирующим эффектом

Средство придает первозданный блеск шинам и резиновым прокладкам. Содержит в составе вещества с сильным смягчающим эффектом, которые предотвращают появление на резине трещин вследствие изнашивания и воздействия солнца. Не оставляет пятен и высыхает сам.

Способ применения:

Встряхнуть, равномерно распылить на шину с расстояния примерно 20 см, избегая попадания на протектор покрышки, не использовать губку или щетку, оставить на некоторое время до полного впитывания. При наличии глинистых отложений или особенно сильных загрязнений на резине повторить обработку.

Не наносить на шины мотоцикла, скутера и велосипеда.



смазки

Penetrus

200 мл
Аэрозоль



400 мл
Аэрозоль

Универсальная проникающая смазка ("жидкий ключ")

Средство разблокирует винты, болты и другие механические детали, не использовавшиеся долгое время или заржавевшие. Проникает в застарелые механизмы, смазывая их, устраняет трение и скрип шарниров, замков, цепей, препятствуя их блокировке даже в мороз. Обезжиривает и очищает, растворяя застарелые остатки масла и грязи. Препятствует появлению ржавчины даже при наличии высокой влажности, морской воды и солей. Средство рекомендовано для защиты зажимов батарей, бобин, распределителя и, в целом, электрических деталей. Не портит проводимость.

Способ применения: Распылить средство на деталь с расстояния 20 см с помощью соответствующей трубы. Не использовать на электрических деталях под напряжением.

CTN

200 мл
Аэрозоль



Универсальное средство - смазка

Обладает высокими смазочными и проникающими свойствами, устраниет трение и скрип, растворяет возможные коррозийные отложения и защищает поверхности от агрессивных веществ. Благодаря прекрасной сцепляемости не протекает и может быть использован на поверхностях любого типа. Устойчив как к низким, так и к высоким температурам. Предназначен для смазывания, а также ухода за промышленным оборудованием, например, катками, ленточными транспортерами, а также за цепями и коробками передач на мотоциклах и велосипедах.

Способ применения: Нанести небольшое количество средства с расстояния 20 см с помощью специальной трубы.

Siling

250 мл
Аэрозоль



Защитная силиконовая смазка

Средство создано на основе особых силиконовых составляющих и не только отлично смазывает (замки, висячие замки, пластиковые и металлические детали, подверженные трению), но и обеспечивает эффективную защиту, особенно, что касается прокладок дверей и багажников, предохраняя от трещин и защищает поверхности от воздействия УФ-лучей. Кроме того, может быть использовано для защиты электрических деталей от окисления, влаги, химических и атмосферных агентов. SILING не имеет запаха, цвета, обладает низкой маслянистостью, водоотталкивающими и гидроизоляционными свойствами.

Способ применения: Распылить небольшое количество средства на поверхность с расстояния примерно 20 см, при необходимости использовать специальную трубку.

АВТОКОСМЕТИКА для зимы



ДЛЯ ЗИМЫ

Isol

200 мл
Аэрозоль



Защитное средство для электрических деталей

Наносится на бобины, распределители, свечи, восстанавливает электрическую проводимость, защищает от влаги. Также защищает от воздействия агрессивных веществ - солей, кислот и щелочей.

Способ применения:

Распылить небольшое количество с расстояния примерно 20 см. Не наносить на электрические детали под напряжением.

Favorac

200 мл
Аэрозоль



Средство, облегчающее запуск двигателя

Средство облегчает запуск бензиновых и дизельных двигателей зимой или после длительного простоя.

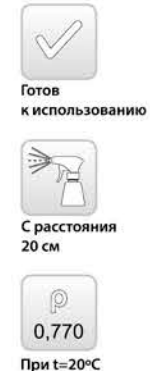
Способ применения:

Распылить небольшое количество через воздушный фильтр холодного двигателя, после чего сразу завести его.

При использовании для дизельного двигателя не следует предварительно разогревать свечи.

Deg

200 мл
Аэрозоль



Средство для размораживания стекол

Продукт мгновенного действия. Полностью растворяет наледь на стеклах автомобиля, обеспечивая прекрасную видимость. Не повреждает резиновые уплотнения и пластик.

Способ применения:

Равномерно распылить средство с расстояния примерно 20 см.

АВТОКОСМЕТИКА для мотоциклов



ДЛЯ МОТОЦИКЛОВ

Pilibike

750 мл
Спрей



Моющее средство для велосипедов и мотоциклов

Готовое к применению средство, предназначенное для мойки мотоциклов, скутеров, велосипедов, горных и гоночных велосипедов. Отлично удаляет пятна, в том числе и застарелые, с цепей, ступиц, каркасов, блоков двигателя и механических частей в целом. При использовании на поверхностях, требующих особого ухода, провести тест на совместимость. Образует мягкую пену, которая легко смывается и прекрасно очищает и придает ослепительный блеск. Не содержит фосфатов.

Способ применения:

Распылить небольшое количество с расстояния примерно 20 см, протереть губкой.

При использовании на поверхностях, требующих особого ухода, предварительно провести тест на совместимость.

Oilbike

200 мл
Аэрозоль



Средство-смазка для велосипедов и мотоциклов

Продукт высокого качества, подходит для применения в сфере велосипедных соревнований и гонок. Обеспечивает отличное смазывание, эффективен против трения велосипедных цепей, тормозных механизмов и переключения передач. Проникает вглубь поверхности, удаляя возможные загрязнения, защищает от окисления и агрессивных веществ. Отталкивает воду, устойчив к соли, сильным перепадам температур. Так же предназначен для ухода за мотоциклами и скутерами.

Способ применения:

Используя подходящую трубку, распылить небольшое количество на детали.

Waxy Cream

250 г
Крем



Полирующий защитный крем

Натуральные воски и специальные силиконы, входящие в состав продукта, придают ослепительный блеск и надолго защищают кузов от воздействия атмосферных агентов и загрязнений, возвращая автомобилю первозданный вид.

Обновляет потускневшие со временем цвета покрытия, удаляет пятна от насекомых, грязи и пыли. Предназначено для ухода за мотоциклами, скутерами, катерами и фургонами.

Способ применения:

Нанести с помощью мягкой ткани на чистую и сухую поверхность, дать высохнуть, протереть мягкой и чистой тряпкой.

Не использовать на деталях из пластика, резины, стекла, а также нагретых поверхностях.

АВТОКОСМЕТИКА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА



СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Clim

400 мл
Аэрозоль



- Готов к использованию
- ph 7,5 При t=20°C
- p 0,910 При t=20°C

Чистящее и дезинфицирующее средство для кондиционеров

Активная пена, обладающая высокими моющими и пропитывающими свойствами, предназначена для мойки и очищения кондиционеров в автомобилях, автобусах и грузовом транспорте. Удаляет загрязнения, пыль, насекомых и пlesenь, которые являются причиной образования устойчивых неприятных запахов. Продукт также может использоваться для очищения кондиционеров дома, в офисах, промышленных помещениях и т.д.

Способ применения: Вентиляционная система: подсоединить трубку к емкости и максимально ввести ее в вентиляционное отверстие на щите, нанести средство и аккуратно вытащить трубку. Повторить со всеми вентиляционными отверстиями на щите, подождать 5/6 минут, открыть окна и включить кондиционер на самую низкую мощность на 30 секунд. Холодильные установки: каждые 4/5 месяцев обрабатывать поверхности испарителя-радиатора для устранения запахов, образующихся за счет застаивания конденсата. Снимите защитный фильтр, всprüните продукт на нижнюю емкость, включите кондиционер на среднюю скорость на 60 секунд, выключите кондиционер и вставьте обратно изъятые детали.

Luber

200 мл
Аэрозоль



- Готов к использованию
- С расстояния 20 см
- p 0,688 При t=20°C

Универсальная защитная смазка

Разблокирует и очищает заржавевшие механизмы, устранив окислы железа. Смазывает механические системы, защищая их от окисления. Прекрасное средство для ухода за легким оружием, т.к. очищает, полирует и смазывает, замедляя коррозию, возникающую из-за применения пороха и постоянного контакта с руками. Поливалентный продукт, предназначенный как для автомобиля, так и различных работ в доме.

Способ применения: Используя соответствующую трубку, распылить небольшое количество на детали.

Hydrorep

750 мл
Спрей



- С расстояния 20 см
- ph 7 При t=20°C
- p 0,840 При t=20°C

Защитная полироль, средство для сушки

Продукт обладает тройным действием: ускоряет высыхание, придает блеск и защищает от атмосферных агентов. Действует быстро и эффективно, обеспечивает отличный уход за транспортным средством.

Способ применения: После мойки транспортного средства распылить на влажную поверхность и протереть замшей несколько раз. Не распылять на стекла.

АВТОХИМИЯ

ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ



ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ

Deco

1 кг



5 кг

10 кг

25 кг

Высококонцентрированное моющее средство

1:3-5

1:50

ph 11,4
При t=20°C
При 1% растворе

Высококонцентрированное моющее средство, содержащее особые легкорастворимые ПАВ, которые быстро растворяют жир и эмульгируют загрязнения. Продукт предназначен для мойки автомобилей, тентов, колес, алюминиевых бортов; удаляет жир, смазку, осадок, смог, придавая покрытию ослепительный блеск. Также продукт можно использовать для мойки прицепов-дач, палаток. Рекомендован для жесткой воды.

Способ применения:

Растворить в воде в следующих пропорциях:
для пеногенератора - 1 к 50;
для пенокомплекта - 1 к 3-5.
Равномерно распылить раствор снизу вверх, оставить действовать на несколько минут, смыть большим количеством воды с помощью автомойки без подогрева воды.

Decobi

25 кг



ph 11,6
При t=20°C
При 2% растворе

Высокая

Универсальное обезжижающее средство

1:3-5

1:50

1:3-5

Щелочное моющее средство, содержащее в составе большое количество ПАВ и обладающее повышенной диспергируемостью, проникает вглубь загрязнения и растворяет его, придавая покрытию блеск. Продукт испаряется медленно, действует длительное время даже при высоких температурах. Продукт образует обильную пену с сильным эмульгирующим действием, легко смывается. Продукт рекомендован для рециркуляционной мойки.

Способ применения: Разбавить продукт водой в следующем отношении: 1 к 40-50 для пеногенератора; 1 к 3-5 для пенокомплекта; 1 к 3-5 для пульверизатора. Равномерно распылить раствор снизу вверх, оставить на некоторое время, после чего смыть большим количеством воды с помощью в автомойки. Т. к. продукт щелочной, рекомендуется использовать его в тени на охлажденных поверхностях особенно летом. При концентрированном растворе избегать продолжительного контакта средства с алюминием и его сплавами.

Dimer

1 кг



5 кг

10 кг

25 кг

1:6-8

1:60

p 1,150
При t=20°C
ph 13

Высококонцентрированное щелочное моющее средство, позволяющее обойтись без использования мочалки или щетки при мойке любого типа автотранспорта. Продукт двухкомпонентный, обезжиживает и чистит, эффективен в борьбе с органическими или неорганическими жирными пятнами, смогом, землей, чернилами для печатей, антигололедными средствами, пятнами крови и нефтяным осадком на кузове, бортах и алюминиевых деталях, тканях, шасси и колесах автомобиля.

Способ применения:

Разбавить продукт водой в следующем отношении:
1 к 60 для пеногенератора; 1 к 6-8 для пенокомплекта.
При жаркой погоде активен на нагретых поверхностях. В концентрированном виде избегать любых длительных контактов с алюминием и его сплавами. Не применять для мытья скутеров и мотоциклов.

АВТОХИМИЯ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ



Shower

Универсальное моющее средство

25 кг



ph
11,3
При t=20°C

p
1,150
При t=20°C

1:3-5

1:50

1:3-5

Однокомпонентное высококонцентрированное средство рекомендовано для очищения, а также полного и надежного удаления жира с любой поверхности. Средство создано на основе особых ПАВ, выполняющих различные функции и, следовательно, рекомендовано к использованию для очищения кузова, обезжиривания шасси и двигателя, а также мытья тентов, колес и алюминиевых деталей. Придает ослепительный блеск, медленно испаряется, обладает высокой проникающей способностью, бережно относится к покрытию. Средство образует мягкую пену, которая легко удаляется при смывании.

Способ применения: Разбавить продукт водой в следующем отношении: 1 к 50 для пеногенератора; 1 к 3-5 для пенокомплекта; 1 к 3-5 для пульверизатора. Равномерно распылить раствор снизу вверх, оставить на некоторое время, после чего смыть большим количеством воды с помощью автомойки без подогрева воды. Т.к. продукт щелочной, рекомендуется летом использовать его в тени на охлажденных поверхностях. При сильном растворе избегать продолжительного контакта средства с алюминием и его сплавами.

DLS 125

Автошампунь с эффектом снежного покрова

1 кг



ph
11,4
Высокая
При t=20°C

1:3-5

1:30-50

1:3-5

Концентрированное средство на основе особых ПАВ отлично очищает поверхность, образуя обильную и густую пену, которая глубоко проникает в жирные пятна и полностью растворяет их. Моющие характеристики продукта остаются неизменными даже при использовании жесткой воды. Продукт легко смывается, не оставляет разводов и не препятствует высыханию. Можно использовать в установках с аркой нанесения пены или с помощью подходящего распылителя. Применять в пеногенераторе при давлении не превышающем 5-6 атмосфер.

Способ применения: Разбавить продукт водой в следующем отношении: 1 к 30-50 для пеногенератора; 1 к 3-5 для пенокомплекта; 1 к 3-5 для пульверизатора.

DLS 150

Автошампунь с эффектом снежного покрова

1 кг



ph
11,4
Высокая
При t=20°C

1:3-5

1:30-50

1:3-5

Концентрированное моющее средство прекрасно удаляет жир и эмульгирует загрязнение. Благодаря функции образования плотной пены (эффект снежного покрова) удаляется жирные и масляные пятна, смог и частицы земли, очищая и придавая блеск поверхностям. Легко смывается, не засоряет фильтры, жиклеры и насосы, его способность образовывать пену остается неизменной даже в воде с большим содержанием солей. Применять в пеногенераторе при давлении не превышающем 5-6 атмосфер.

Способ применения: Разбавить продукт водой в следующем отношении: 1 к 30-50 для пеногенератора; 1 к 3-5 для пенокомплекта; 1 к 3-5 для пульверизатора.

Rial 2000

Концентрированное моющее средство-антистатик

10 кг



1:4-6

1:40-60

Однокомпонентное высококонцентрированное чистящее средство для автомобилей, тяжелых и тентованных грузовиков, машин для грунтовых работ, контейнеров, а также используется во всех случаях, когда необходимо удаление жира. Содержит ПАВ, эффективно и без использования щеток или специальной перчатки устраняет дорожный налет, жир, пыль и осадок, откладываемые на поверхности транспортных средств. Обладает антистатическим эффектом, очищает и придает блеск даже при использовании в жесткой или обратной воде.

Способ применения: Разбавить продукт водой в следующем соотношении: 1 к 40-60 для пеногенератора; 1 к 4-6 для пенокомплекта; 1 к 3-5 для пульверизатора. Равномерно распылить раствор снизу вверх, оставить на некоторое время, после чего смыть большим количеством воды с помощью автомойки без подогрева воды. Т.к. продукт щелочной, летом рекомендуется использовать его в тени и на охлажденных поверхностях. При концентрированном растворе избегать длительного взаимодействия с алюминием и его сплавами.

p
1,160
При t=20°C

ph
12,5

АВТОХИМИЯ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ



For-Est

Моющее средство против сложных загрязнений

1 кг



5 кг

25 кг

ph
12,6
При t=20°C

1:4-6

1:40-60

1:5

Высококонцентрированное двухкомпонентное средство на основе специально отобранных ПАВ с прекрасным проникающим и эмульсионным действием в отношении как органического, так и неорганического загрязнения. Высокая обезжирающая способность быстро и полностью удаляет нефтяные разводы, жир и смог, поверхность остается чистой и блестящей. Средство рекомендовано для мытья автомобилей, автобусов, тентованных грузовиков и другого транспорта.

Способ применения: Растворить в воде в следующих пропорциях: для пеногенератора 1 к 40-60; для пенокомплекта 1 к 4-6; для пульверизатора 1 к 5. Равномерно распылить раствор снизу вверх, оставить на несколько минут, смыть большим количеством воды с помощью автомойки без подогрева воды. Т.к. продукт щелочной, особенно летом рекомендуется использовать его в тени на охлажденных поверхностях. При использовании концентрированного раствора избегать продолжительного контакта средства с алюминием и его сплавами.

Stem 2F

Концентрированное моющее средство

10 кг



25 кг

ph
11,3
При t=20°C

1:3-5

1:40-50

1:3-5

Двухкомпонентное умеренно пеняющееся средство для сильных органических и неорганических загрязнений. Содержит хорошо сбалансированные поверхностно-активные и щелочные вещества. Рекомендуется для мойки легковых и грузовых автомобилей, тентов, контейнеров, строительной и дорожной техники.

Способ применения: Встряхнуть перед применением, разбавить водой в следующем отношении: 1 к 40-50 для пеногенератора; 1 к 3-5 для пенокомплекта; 1 к 3-5 для пульверизатора. Равномерно распылить раствор снизу вверх, оставить на некоторое время, после чего смыть большим количеством воды с помощью автомойки без подогрева воды. Т.к. продукт щелочной, рекомендуется использовать его в тени на охлажденных поверхностях. При использовании концентрированного раствора избегать продолжительного контакта средства с алюминием и его сплавами.

Delfox

Малощелочное моющее средство

10 кг



25 кг

p
1,120
При t=20°C

ph
11,8

1:3-5

1:35-40

1:3-5

Всесезонное умеренно агрессивное малоиспаряющееся средство глубокого проникновения. Не имеет запаха. Не воздействует на лакокрасочное покрытие, пластик и резину. Рекомендуется для автоматических мойек и для ручного применения.

Способ применения: Развести в воде в следующем отношении: 1 к 35-40 для пеногенератора; для ручной мойки 1 к 80; 1 к 3-5 для пенокомплекта; 1 к 3-5 для пульверизатора. Равномерно распылить раствор снизу вверх, оставить на несколько секунд, затем смыть с помощью автомойки.

Хотя продукт характеризуется пониженным содержанием щелочи, для большей безопасности летом рекомендуется использовать его в тени и на охлажденных поверхностях. При концентрированном растворе следует избегать длительного взаимодействия с алюминием и его сплавами. Не использовать для мойки мотоциклов и скейтеров.

АВТОХИМИЯ

ЖИДКИЕ ВОСКИ



ЖИДКИЕ ВОСКИ

Polyshec



25 кг

Куб



Защитная полироль, средство для сушки

Средство на основе особых полимеров рекомендовано для использования на автомойках с двойной аркой нанесения воска. Обеспечивает быстрое высыхание и придает ослепительный блеск поверхности. Не загрязняет рабочее место, не оставляет пятен и осадка даже при использовании богатой солями воды. При правильной дозировке является прекрасным заменителем сушащего воска. Может использоваться на оборудовании с функцией горячего вощения.

Способ применения:

Ввести дозатор прямо в канистру с неразбавленным продуктом, регулируя дозировку в пределах 10-20 импульсов в зависимости от количества воды для ополаскивания.

Drulav Extra



25 кг



Сушащий воск

Концентрированный продукт на основе особых гидрофобных веществ отлично удаляет воду с кузова автомобиля после ополаскивания, оставляя его сухим и блестящим. Используется в любое время года. Также обладает великолепными защитными свойствами, так как оставляет на поверхности тонкую защитную пленку, которая предотвращает возможное окисление, что упрощает последующие мойки. Не оставляет следов и не загрязняет рабочее место.

Способ применения:

Ввести раствор продукта с водой (1 к 50) в автоматическую установку.

Idrolak 93A



1 кг



Сушащий воск для автоматических моек

Особый состав на полимерной основе рекомендован для использования во всех автоматических моющих установках, особенно в тех, где пространство сушки ограничено. Особые водоотталкивающие вещества способствуют мгновенному разрушению слоя воды на кузове с образованием больших капель воды, которые тут же рассеиваются при воздействии потока воздуха. Автомобиль становится сухим и блестящим. Также средство образует тонкую защитную пленку на кузове, что облегчает последующие мойки. Средство обеспечивает быстрое высыхание даже в богатой солями воде. Может быть использовано также в установках с функцией горячего вощения.

Способ применения:

Готов к использованию. Применять в чистом виде.

АВТОХИМИЯ

для дисков



для дисков и шин

Pneubell TP



1 кг



Средство по уходу за шинами с полирующим эффектом

Средство придает первозданный блеск шинам и резиновым прокладкам. Содержит в составе вещества с сильным смягчающим эффектом, которые предотвращают появление на резине трещин вследствие изнашивания и воздействия солнца. Не оставляет пятен и высыхает сам.

Способ применения:

Разбавить водой в отношении 1 к 2-3, нанести с помощью губки или распылителя на чистые шины.

Forlega



1 кг



Моющее средство для неокрашенных дисков

Продукт на кислотной основе с особым сочетанием компонентов, что делает его чрезвычайно эффективным против окислов и пыли на колесах от тормозных накладок. Быстро очищает даже без использования щетки, придавая поверхности ослепительный блеск. Кроме того, средство рекомендовано для мытья и полировки бортов и кузов-бортовых платформ из алюминия, а также хромированных и никелированных поверхностей. Содержит ингибиторы коррозии.

Способ применения:

Развести в воде в следующем отношении:
1 к 2-3 для пульверизатора.

Во время использования защитить покрытие кузова и не использовать на пластиковых чехлах для дисков и окрашенных дисках автомобиля, мотоцикла и скутера.

Lacer



10 кг



Моющее средство для дисков

Продукт на щелочной основе, который составляет достойную конкуренцию обычным кислотным средствам. Обладает прекрасными проникающими и пропитывающими свойствами в отношении оксидов и пыли от тормозных накладок на дисках. Не пачкает поверхность, очищает и придает блеск.

Способ применения: Разбавить продукт водой в отношении 1 к 3-5, распылить раствор по поверхности, оставить на некоторое время, после чего смыть большим количеством воды с помощью автомойки.

Т. к. продукт щелочной, особенно летом и при использовании на окрашенных дисках (автомобиля, мотоцикла и скутера) рекомендуется охлаждать поверхности и быстро его смывать. При использовании концентрированного раствора избегать продолжительного контакта средства с алюминием и его сплавами. Использовать исключительно для мытья дисков, избегая попадания средства на другие поверхности, в особенности это касается мотоцикла и скутера.

АВТОХИМИЯ ДЛЯ САЛОНА



ДЛЯ САЛОНА

Detap

5 кг



	1,010
	9-9,5
	При t=20°C
	Низкая

1:10-15

10 кг

25 кг

Чистящее, дезинфицирующее средство для ткани

Продукт предназначен для очищения и дезинфекции салона машины, выполненного из ткани, а также ковриков. Удаляет грязь, полностью дезинфицирует и освежает ткань на несколько дней. Обладает пониженным уровнем пенообразования и подходит как для моющих пылесосов, так и для ручной уборки.

Способ применения:

При использовании продукта в моющих пылесосах разбавить водой в отношении 1 к 10-15, распылить раствор, избегая пропитывания ткани, и удалить грязь подходящей по размеру насадкой.

При ручной чистке растворить и нанести продукт, как описано выше, удалить грязь щеткой, вытереть сухой тканью и дать высоконуть.

Vinet

1 кг



	1,050
	При t=20°C

1:10-15

5 кг

10 кг

25 кг

Универсальное моющее средство

Концентрированное высококачественное моющее средство для пластика, искусственной кожи, дерева, стекла и металла. Эффективно очищает и обезжиривает любые поверхности, оживляет яркость цвета.

Способ применения:

Использовать с пульверизатором, разводя продукт в 10-15 частях воды. Нанести на поверхность, можно не смывать.

Plak 2

5 кг



	1,070
	При t=20°C

25 кг

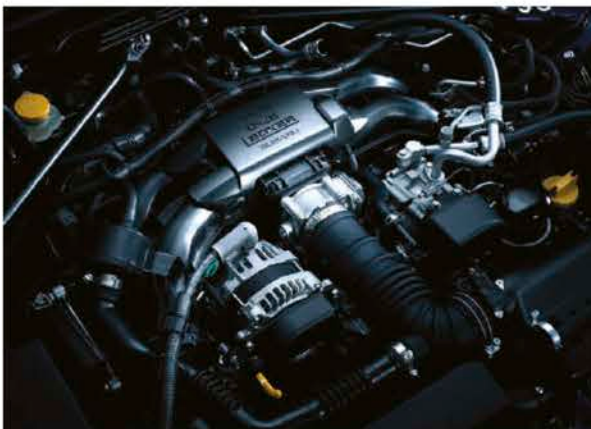
Полироль для приборной панели и мебели

Продукт с высоким содержанием натурального воска и силикона, очищает, полирует и защищает, не повреждая при этом поверхности из пластика приборных щитков и пластмассовых частей автомобильных интерьеров. Благодаря антистатическому эффекту отталкивает пыль. Обладает длительным действием, имеет приятный запах.

Способ применения:

Готов к использованию. Применять в чистом виде.

АВТОХИМИЯ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ



ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ

DMS 1508

20 кг



Моющее средство для механических деталей

Продукт на основе растворителя обладает отличными эмульгирующими свойствами, предназначен для растворения и удаления жирного и маслянистого осадка, который образуется на двигателе. Благодаря сбалансированному составу средство не оставляет пятен, не повреждает стальные, медные и алюминиевые детали. При использовании на пластиковых или резиновых поверхностях следует готовить более слабый раствор.

Способ применения:

Разбавить продукт подходящим растворителем в отношении 1 к 3-5, распылить по поверхности пульверизатором, оставить на некоторое время, после чего смыть большим количеством воды.

Предупреждения: Если детали окрашены, выполнены из резины или пластика, то их следует накрыть, либо сразу смыть средство.

Forclean

1 кг



Средство для удаления жира с механических деталей

НизкоЗелочное моющее средство с высокими эмульсионными свойствами. Предназначено для надежной мойки любого типа автомобилей и удаления жира с механических деталей. Является прекрасной альтернативой продуктам на основе растворителя, т. к. быстро растворяет и удаляет жирные разводы, смазку и осадок с внешней части двигателя и механических деталей.

Способ применения: Для предварительной мойки растворить в воде в отношении 1:20-30 частям воды, нанести раствор с помощью пульверизатора, оставить на некоторое время, затем смыть большим количеством воды с помощью автомойки. Для удаления жира с механических деталей необходимо растворить средство в воде в отношении 1к 2-3.

Т. к. продукт щелочной, рекомендуется избегать длительного контакта с алюминием и его сплавами.

5 кг

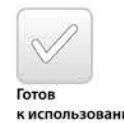
10 кг

25 кг

20 кг

Motorsol

Обезжиривающее средство для ротационных емкостей



Сделано на базе раствора, снабженного дополнительными эмульгирующими субстанциями, действует в холодном состоянии и устраняет жирные налеты, грязь и пятна масляного происхождения с механических частей, тонкой резьбы и сцепления. Продукт долго испаряется и остается активным длительное время.

Способ применения:

Применять в чистом виде.
Избегать контакта с лакокрасочными и резиновыми поверхностями.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Demicar

Моющее средство с защитными свойствами

10 кг



Высокая
ph 11-12
При t=20°C

1:3-5

1:40-50

1:3-5

1,165
При t=20°C

Моющее средство для дорожного и строительного сектора обеспечивает прекрасное удаление грязи и пятен, надежно в использовании также летом. Придает поверхностям блеск. Средство проникает в пятна различного происхождения, размягчает их и удаляет с поверхности, покрывая ее тонким антистатическим слоем, защищающим от повторного образования налета масла, жира и смога.

Способ применения:

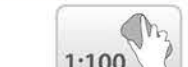
Разбавить продукт водой в следующем отношении:
1 к 40-50 для пеногенератора; 1 к 3-5 для пенокомплекта; 1 к 3-5 для пульверизатора.

Равномерно распылить раствор снизу вверх, оставить действовать несколько секунд, затем смыть большим количеством воды с помощью автомойки без подогрева воды.

Autobella

Автошампунь для ручной мойки

1 кг



1:100

Высококонцентрированный вязкий продукт на основе особых ПАВ, способствующих образованию обильной пены, которая удаляет остатки масла, смога и бензина. Не оставляет разводов даже при использовании на поверхностях, требующих особого ухода, и не деформирует хромированные, пластиковые или резиновые детали. Моющие качества шампуня не изменяются даже в жесткой воде.

Способ применения:

Разбавлять водой в пропорции 1 к 100.

Monostac

Чистящее средство для установок самообслуживания

25 кг



Средняя
1:50-60

Современное чистящее средство интенсивного действия для установок самообслуживания, глубоко и быстро проникает в любого вида загрязнения без механической чистки. Рекомендуется для тентов, шасси и механических частей в целом. Без запаха, средний уровень пенообразования. Легко смывается, эффективность средства сохраняется даже в жесткой воде.

Способ применения:

Разбавлять водой в пропорции 1 к 50-60.

Candiman

5 кг



Очищающая паста для рук с глицерином

10 кг



Средняя
ph 9
При t=20°C

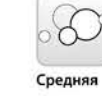
Аbrasivная паста с высокой эмульгирующей способностью, которая быстро удаляет жирные, маслянистые, чернильные пятна с кожи рук. Продукт рекомендован к использованию механикам, литейщикам, обувщикам и т.д.

Uniman

750 г



Очищающая паста для рук с абразивом



Средняя
ph 7-7,5
При t=20°C

Крем с нейтральным pH, обеспечивает отличную очистку рук, делая их мягкими. Большое количество ПАВ с повышенной эмульгирующей способностью быстро удаляет грязь. Продукт рекомендован к использованию механикам, слесарям.

Decabit

8 кг



20 кг

Средство против гудрона

Создан специально для ухода за автомобилем, быстро растворяет и удаляет остатки и пятна дегтя и битума с окрашенных поверхностей, стекол, пластика. Не оставляет разводов и рекомендован также для растворения и удаления клея и его остатков.

Способ применения:

Распылить небольшое количество средства на поверхность с расстояния 20 см, оставить на некоторое время и, не втирая, удалить остатки мягкой тканью. Помыть поверхность обычным автошампунем. Не применять на нагретых поверхностях.

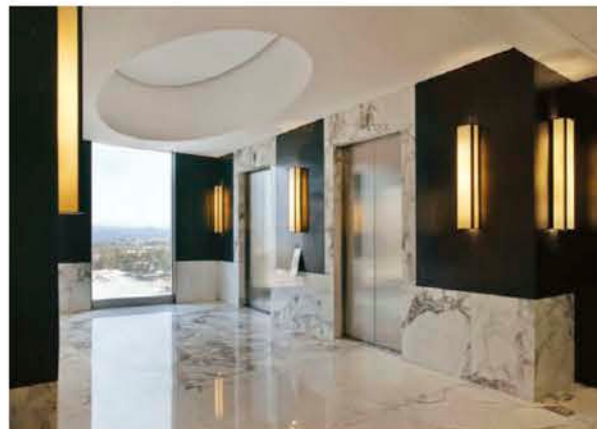
СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА



СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ

 **atlas**
PRODOTTO IN ITALIA



ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ

Tred

10 кг

Средняя



1:5-10

p
1,050
При t=20°C

ph
12
При t=20°C

Универсальное ароматизированное моющее средство

Универсальное моющее средство, качество которого подтверждено результатами тестов. Концентрированный продукт удаляет жир и образует умеренную пену, специально создан для мытья полов на предприятиях, плитки, ламинированных, лакированных, эмалированных поверхностей, линолеума, кожзамениеля, встроенной мебели из дерева, рабочих поверхностей, станков, механических деталей и различного оборудования. Легко удаляет жирные и масляные загрязнения, очищает и придает поверхностям приятный аромат.

Способ применения:

Разбавить водой, в зависимости от сложности загрязнения, в отношении 1:5-10, распылить или нанести при помощи губки или другим подходящим способом, оставить на некоторое время, смыть водой.

Rendal

10 кг

25 кг

Низкая



1:5-10

p
1
При t=20°C

ph
12-13
При t=20°C

Средство для мытья и обезжиривания полов

Концентрированное моющее средство без запаха с низким уровнем пенообразования. Входящие в состав компоненты прекрасно удаляют жир и легко смываются. Средство рекомендовано для очищения полов и твердых поверхностей, на которых часто образуются жирные и масляные пятна. Может использоваться на кухнях, в столовых, местах раздачи еды и т.д. Применяется как вручную, так и с помощью поломоечной машины.

Способ применения:

Применяется как вручную, так и с помощью поломоечной машины. Разбавить продукт водой, нанести и смыть большим количеством воды. Пропорции разбавления 10–30 г на 1 л воды.

Pavifor

10 кг

Низкая



1:5-10

p
1,010
При t=20°C

ph
12-13
При t=20°C

Концентрированное моющее средство для поломоечных машин

Концентрированное моющее средство на основе веществ с отличными чистящими свойствами. Особый состав обеспечивает быстрое удаление жира и эмульгирующее действие на органическое и неорганическое загрязнение, обеспечивая великолепный конечный результат. Средство не оставляет разводов на любых типах полов из цемента, линолеума, керамической плитки и т.д. Средство практически не образует пены и рекомендовано к использованию в промышленных поломоечных машинах. Высококонцентрированный раствор может использоваться для удаления воска.

Способ применения:

Пропорции разбавления 20–50 г на 1 л воды.

СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ



PRODOTTO IN ITALIA

Milparv

5 кг



10 кг

25 кг



Средство для мытья полов с помощью поломоечных машин

Концентрированное моющее средство обезжираивает, практически не образует пену, рекомендовано для применения в поломоечных машинах. Очищает, обезжираивает и придает блеск полам в офисах, магазинах, залах и в общественных местах, не относящихся к промышленным объектам.

Способ применения:

Растворить в воде в следующих пропорциях: 5–10 г на 1 л воды. Также может использоваться при ручном мытье полов с помощью тряпки или швабры.

Somer

500 мл
Спрей



10 кг



Универсальное моющее средство

Концентрированное универсальное моющее средство без запаха. Продукт на основе ПАВ с низким уровнем пенообразования и отличными обезживающими свойствами специально создан для мытья полов, плитки, стали, ламинированных, лакированных, эмалированных поверхностей, линолеума, кожзаменителя, встроенной мебели из дерева, рабочих поверхностей, стакнов, механических деталей и различного оборудования. Легко удаляет органические и неорганические загрязнения, жир, смазку.

Способ применения:

Разбавить водой в следующем отношении: 1 к 10-15 для распылителя.

Embat

25 кг



Дезинфицирующее моющее средство

Щелочное чистящее средство с дезинфицирующим эффектом. Продукт содержит в составе легкорастворимые ПАВ с высокой диспергиемостью, соли четырехвалентного аммония, которые делают его более эффективным при очистке полов, стен, сантехники, рабочих поверхностей и оборудования, которое используется при работе с продуктами питания. Средство может устранить неприятный запах, появляющийся при наличии грибков и бактерий, что связано с ферментативными процессами.

Способ применения:

Приготовить 5% раствор, нанести на поверхность, смыть.

Pulmac

10 кг



Универсальное моющее средство

Универсальное моющее средство без запаха для очищения и обезжиривания полов, плитки, нержавеющей стали, ламинированных поверхностей, линолеума, рабочих столов, стакнов, механических деталей и различного оборудования.

Способ применения:

Разбавить водой в следующем отношении: 1 к 10-20 для распылителя.

СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНАТ



PRODOTTO IN ITALIA

ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНАТ



Eligen

500 мл
Спрей



5 кг

10 кг

25 кг



Чистящее средство против известкового налета и ржавчины

Высококонцентрированное кислотное моющее средство для очищения душевых кабин, ванн, раковин, санузла, поверхностей из нержавеющей стали, а также хромированных и облицованных поверхностей. Легко удаляет известковый налет, следы ржавчины и остатки мыла. Легко смывается, делает поверхности чистыми и блестящими.

Способ применения:

Использовать 10–20% раствор.

Т. к. продукт кислотный, следует избегать контакта с окрашенными или эмалированными поверхностями. Не смешивать с другими продуктами. Рекомендуется предварительно провести тест на совместимость поверхности с продуктом.

Isiclor

5кг



10 кг



Ароматизированное моющее средство с активным хлором

Жидкое моющее средство для очищения и дезинфекции всех твердых поверхностей ванной комнаты: плитки, раковин, душей, ванн и сантехники, в целом. Благодаря наличию в составе активного хлора, продукт сочетает прекрасное очищающее действие с дезинфицирующим. Средство обладает приятным ароматом, легко смывается и не оставляет разводов.

Способ применения:

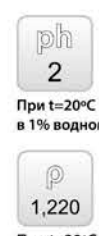
Разбавить продукт водой для получения 10–30% раствора, нанести, потереть и смыть большим количеством воды.

Не смешивать с кислотными продуктами. Хранить в непрозрачной хорошо закрытой емкости.

Ароматизирован
Хвоя

D.H.W.C.

10 кг



Высококонцентрированное моющее средство рекомендовано для регулярного ухода за санузлом общественных заведений таких, как больницы, предприятия, рестораны, железнодорожные станции, станции технического обслуживания и т.д. Продукт обезжираивает, дезинфицирует и прекрасно удаляет сложные загрязнения и известковый налет.

Способ применения:

Пропорции разбавления для удаления легких загрязнений — 1:20-100, при более сложных загрязнениях — 1:5-10.

**СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА
ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНАТ**



PRODOTTO IN ITALIA

Def

2 кг



Универсальное ароматизированное моющее средство

Многофункциональное щелочное моющее средство на основе особых ПАВ и солей четырехвалентного аммония очищает, обезжиривает и обеззараживает поверхность полов, стен, сантехники и т.п., устранивая неприятные запахи, появляющиеся при наличии грибков, плесени и бактерий. Оставляет приятный аромат.

Способ применения:

Для дезинфекции сделать 1-2%-ный раствор, распылить, либо нанести губкой или другим подходящим приспособлением на предварительно очищенную поверхность, оставить на 15-20 минут, смыть.

5 кг

10 кг

ph 11
При t=20°C

Ароматизирован Хвоя

Deoris

5 кг



Дезодорирующее моющее средство для пола

1:3-5
При t=20°C

ph 10
При t=20°C

p 1,000
При t=20°C

Ароматизирован Хвоя Яблоко

Nobat

5 кг



ph 11
При t=20°C

Дезинфицирующее моющее средство

Дезинфицирующее средство для помещений, стен, полов, оборудования в пищевой промышленности (без запаха). Продукт устраняет неприятные запахи, препятствует возникновению бродильных процессов, грибков и бактерий.

Способ применения:

Для дезинфекции сделать 1-2%-ный раствор, распылить, либо нанести губкой или другим подходящим приспособлением на предварительно очищенную поверхность, оставить на 15-20 минут, смыть.

Dissolv

25 кг



ph 1,2
При t=20°C

Моющее средство для туалетов

Дезинфицирующее разлагающее средство для биотуалетов. Устраняет неприятный запах, оставляя приятный аромат. Средство рекомендовано для передвижных туалетов, биотуалетов автобусов, плавсредств, самолетов и камперов.

Способ применения:

Разбавить водой 25-30 грамм на 1 литр.

**СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА
ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛАМИ С ВОСКОМ**



PRODOTTO IN ITALIA



**ДЛЯ УХОДА
ЗА ПОЛАМИ С ВОСКОМ**

Betty

5 кг



Готов
к использованию

10 кг

ph 7
При t=20°C

p 1,000

Защитная полироль для пола

Продукт на основе ценных натуральных восков с эмульгирующими свойствами предназначен для ухода за мраморными полами и полами, требующими особого ухода, в целом. Защищает новые полы от износа, а старым придает первозданный блеск.

Способ применения:

Нанести продукт в чистом виде на пол, равномерно распределить его по поверхности специальным инструментом, шваброй или тряпкой желательно перекрестными мазками. Дать высохнуть, отполировать сухой мягкой тканью или полировальной машиной.

Хранить емкости вдали от источников тепла и холода.

Betty Res

5 кг



Готов
к использованию

ph 8-9
При t=20°C

p 1,000

Защитная полироль для пола

Смесь отборных синтетических восков для ухода за полами, требующими особого блеска и ухода, а также защиты от истирания. Надолго придает поверхности ослепительный блеск и защищает ее от износа.

Способ применения:

Нанести продукт в чистом виде на пол, равномерно распределить специальным инструментом или тряпкой, желательно перекрестными мазками. Дать высохнуть, желательно оставить на ночь. Не нужно полировать.

Adec

10 кг



ph 8
При t=25°C

p 0,925
При t=20°C

Средство для удаления воскового покрытия с полов

Средство для удаления защитного воскового слоя с полов. Глубоко проникает и полностью удаляет воск (Montana и Carnauba), возвращая полам первозданный вид, а также подготавливает их к возможному повторному вощению. Используется вручную или с помощью щетки, не оставляет разводов.

Способ применения:

Развести продукт в теплой воде в процентном соотношении 5-10% нанести на обрабатываемую поверхность, оставить на необходимое время, смыть. Для удаления застаревших слоев, что является более сложной процедурой, следует оставить средство на поверхности на более долгое время или сделать раствор более концентрированным, при необходимости повторить операцию.

**СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА
ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛАМИ С ВОСКОМ**



PRODOTTO IN ITALIA

Vantor

5 кг



ph 9
При t=25°C
в 2% водном р-ре

10 кг

Ароматизированное моющее средство с полирующим эффектом

Моющее средство, имеющее в составе синтетические воски, предназначено для регулярного ухода за обработанными воском поверхностями. Удаляет пятна с пола и покрывает его тонким слоем синтетического воска, который восстанавливает износившуюся защитную пленку.
Способ применения:
Разбавить 10-20 г продукта в 1 л воды, нанести с помощью швабры или тряпки и дать высохнуть. Не нужно смыть.



5 кг

ph 10
При t=20°C

10 кг

Моющее средство для пола

Моющее средство для пола. Составлено специально для ежедневного ухода за полом, обработанного воском. Удаляет с него поверхностный слой грязи, не повреждая защитную пленку, что позволяет сократить количества процедур вощения. Рекомендовано для ручного использования, легко смывается, не оставляет разводов и неровностей.

Способ применения:
Разбавить 15-30 г продукта на литр воды, после чего нанести шваброй или тряпкой.



2 кг

5 кг

10 кг

Ароматизированное моющее средство для любого типа полов

Моющее средство, имеющее в составе натуральные воски, предназначено для регулярного ухода за обработанными воском поверхностями. Удаляет пятна с пола и покрывает его тонким слоем воска, который восстанавливает износившуюся защитную пленку. При регулярном использовании можно реже проводить процедуры вощения пола.

Способ применения:
Разбавить продукт в следующем отношении: 10-30 г на 1 л воды.

Ароматизирован Сосна Лаванда

**СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА
ДЛЯ УХОДА ЗА МРАМОРНЫМИ ПОЛАМИ**



PRODOTTO IN ITALIA

**ДЛЯ УХОДА
ЗА МРАМОРНЫМИ ПОЛАМИ**



Marbel

5 кг



Ароматизированное моющее средство для мраморных полов

Моющее средство, специально созданное для мытья мраморных поверхностей. Благодаря входящим в состав особым компонентам глубоко очищает, придает приятный аромат помещению, а также возвращает первозданный блеск поверхностям, требующим особого ухода. Т. к. средство практически не образует пены, оно может использоваться как вручную, так и с помощью моющего оборудования.

Способ применения:
Разбавить 10-20 г продукта в литре воды в зависимости от сложности загрязнения, нанести с помощью швабры, тряпки или поломоечной машины. Не нужно смыть.

Ароматизирован Ландыш

Sigil

5 кг



10 кг

Герметик для пористых поверхностей

Особая смесь синтетических полимеров, образующих защитную пленку. Продукт предназначен для ухода за поверхностями из цемента, кирпича и дерева. Защищает, делает водонепроницаемыми и заполняет поры поверхности, обеспечивая длительную защиту от атмосферных агентов и износа.

Способ применения: Нанести продукт в чистом виде на пол, равномерно распределить специальным инструментом, шваброй или тряпкой, желательно перекрестными мазками. Дать высохнуть, желательно оставить на ночь.
Не замораживать.

Ароматизирован Апельсин

TGS

5 кг



10 кг

Универсальное чистящее средство

Готовое к применению моющее средство с низким уровнем пенообразования для пластиковых, ламинированных, окрашенных поверхностей, керамики, линолеума и т. д. Очищает, обезжиривает и быстро удаляет пятна от чернил, фломастера и т. п. с досок, столов, дверей, отделки, стекол, плитки и полов.

Способ применения:
Нанести продукт губкой, тканью или пульверизатором на чернильные пятна, оставить на некоторое время, протереть тканью, смыть. При необходимости повторить процедуру. Рекомендуется предварительно провести тест на совместимость средства с поверхностью.

Ароматизирован Апельсин

**СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА
ДЛЯ РЕСТОРАНОВ**



ДЛЯ РЕСТОРАНОВ

Genisan

500 мл
Спрей



5 кг

10 кг

Низкая
рН
10,5
При t=20°C
р
1,005
При t=20°C

Универсальное дезинфицирующее средство

Щелочной продукт с низкими чистящими свойствами предназначен для дезинфекции помещений, стен, полов, оборудования, рабочих площадок, емкостей, инструментов, охлаждаемых витрин, холодильных камер и других поверхностей, которые используются при работе с продуктами питания в общественных заведениях, ресторанах и на производстве продуктов питания, таких, как мясные, колбасные фабрики, молочные заводы, рыбные промыслы и т.д. Средство обладает низким уровнем пенообразования и легко смывается, его можно использовать на металлических, пластиковых поверхностях, а также на ламинате и плитке.

Способ применения: Разбавить продукт водой в пропорции 1 к 30-50 для полов, стен, туалетов, оборудования столовых, кухонь, общественных заведений. С помощью губки, щетки или пульверизатора нанести средство на поверхность, оставить на 10-20 минут, смыть большим количеством воды.

Dinamic

5 кг

10 кг

Высокая
рН
10,8
При t=15°C
р
1,120
При t=20°C



Универсальное обезжираивающее средство

Концентрированный щелочной пенообразующий продукт для ухода за различными поверхностями на промышленных предприятиях, в общественных местах, ресторанах и т.д. Бесследно удаляет животные и растительные жиры, смазку и серые незастарелые загрязнения с поверхностей из стали, вытяжек, вентиляционных установок, фильтров, грилей, облицованных поверхностей, полов и различного оборудования. Легко смывается, не оставляет разводов.

Способ применения:
20-40 г на 1 л воды, 150-900 г/л для сильных загрязнений.
Т. к. продукт щелочной, при использовании концентрированного раствора избегать продолжительного контакта с эмалированными поверхностями, а также поверхностями из алюминия и его сплавов.

Bri

5 кг



рН
2-3
При t=20°C

Ополаскиватель для придания блеска посуде

Концентрированная добавка для ополаскивания в посудомоечной машине. Средство имеет кислотный pH, нейтрализует возможную остаточную кислотность моющего средства. Эффект «текущей воды» упрощает процесс сушки тарелок, приборов и стаканов, которые остаются блестящими и сверкающими без белесых разводов. Рекомендовано к использованию при любом типе воды.

Способ применения:
Ввести трубку дозатора в моющее средство (или налить его в специальную емкость), установить дозировку, учитывая уровень жесткости воды, после чего запустить моющий цикл.

Жесткость воды (Франц. классификация)	Мягкая 0-15	Средняя 15-25	Жесткая более 25
Рекомендуемая дозировка г/1 л воды	0,2	0,3	0,4

**СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА
ДЛЯ РЕСТОРАНОВ**



Trilac

Чистящее средство для поверхностей из нержавеющей стали

5 кг

10 кг

1:3-5

рН
1-1,5
При t=20°C



Продукт с кислотным pH для поверхностей из нержавеющей стали. Очищает, полирует и удаляет известковый налет с рабочих поверхностей, раковин, варочных панелей, кастрюль и, в целом, поверхностей, устойчивых к воздействию кислот. Ускоряет стекание жидкости, легко смывается и не оставляет разводов.

Способ применения:

Разбавить водой в соотношении 1 к 3-5.

При сильных загрязнениях можно использовать в чистом виде.

Good

500 мл
Спрей

2 кг

5 кг

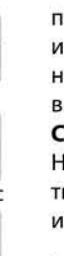
10 кг



Высокая
рН
6-6,5
При t=20°C



25 кг



Средство для мытья посуды

Концентрированное моющее средство, предназначенное для мытья посуды вручную. Быстро растворяется даже застарелые жирные и масляные пятна, прекрасно очищая поверхность, устраняет неприятный запах. Обильная и мягкая пена не теряет эффективности даже в жесткой воде. Обладает нейтральным уровнем pH, не сушит кожу.

Способ применения:

Налить рекомендуемое количество средства (в зависимости от жесткости воды) в горячую воду, опустить туда посуду, протереть их губкой и ополоснуть. Не использовать в посудомоечных машинах.

Жесткость воды (Франц. классификация)	Мягкая 0-15	Средняя 15-25	Жесткая более 25
Рекомендуемая дозировка г/1 л воды	5	10	15

Alfor

5 кг

10 кг



1:30
рН
8-9
При t=20°C

Концентрированное чистящее средство отлично удаляет жир, подходит для ежедневного очищения ломтерезок, рабочих поверхностей, охлаждаемых витрин, посуды и мелкого оборудования, используемого в пищевой промышленности, мясных, колбасных предприятиях, магазинах и т.д. Не содержит щелочи, кислот и растворителей, удаляет жир и полностью очищает и обеззараживает обрабатываемые поверхности. Легко смывается.

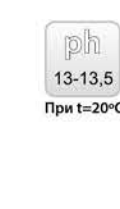
Способ применения:

Разбавить продукт желательно горячей водой в отношении 1:20-30 в зависимости от сложности загрязнения, нанести с помощью пульверизатора, распылителя или губки, оставить на несколько минут, после чего смыть водой. Для очищения съемных частей оборудования, опустить их в раствор, после чего ополоснуть водой.

Lisbar

5 кг

10 кг



рН
13-13,5
При t=20°C

Щелочной продукт, предназначенный для использования в профессиональных посудомоечных машинах баров и ресторанов. Особенно рекомендован для мытья чашек и стаканов, удаляет следы губной помады, жира, кофе и чая. Содержит вещества, препятствующие образованию накипи на деталях посудомоечной машины. Средство эффективно даже в жесткой воде.

Способ применения: Ввести трубку дозатора в неразбавленный продукт, установить дозировку, учитывая уровень жесткости воды, после чего запустить моочный цикл. Не использовать при ручном мытье посуды.

СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА ДЛЯ РЕСТОРАНОВ



Listov

6 кг



12 кг

ph
10
При t=20°C

p
1,240
При t=20°C

Средство для мытья посуды в посудомоечных машинах

Концентрированное щелочное средство для посудомоечных машин для профессионального использования. Отлично удаляет жирные и застарелые загрязнения с тарелок, кастрюль, стаканов и приборов, очищая и придавая блеск, не оставляя разводов. Продукт содержит севвестранты, которые обеспечивают прекрасный результат даже в богатой солями воде. Легко смывается. Рекомендовано к использованию в туннельных посудомоечных машинах, а также машинах со съемными корзинами, оснащенных автоматическим дозатором. Не наносит вреда аксессуарам и деталям машины.

Способ применения: Ввести дозатор в неразбавленный продукт, установить дозировку, учитывая уровень жесткости воды, после чего запустить моечный цикл. Не использовать при ручном мытье посуды.

Жесткость воды (франц. классификация)	Мягкая 0-15	Средняя 15-25	Жесткая более 25
Рекомендуемая дозировка г/1 л воды	3	4	5

Listov SA

6 кг



30 кг

p
1,250
При t=20°C

ph
14
При t=20°C

Высококонцентрированное средство для мытья посуды

Высококонцентрированное средство для профессиональных посудомоечных машин с повышенным уровнем щелочности. Средство полностью удаляет жирные пятна с тарелок, кастрюль, стаканов и приборов, придавая им ослепительный блеск, не оставляя разводов. Продукт содержит севвестранты, которые обеспечивают прекрасный результат даже в очень жесткой воде. Легко смывается, рекомендовано к использованию в различных типах посудомоечных машин: с одной емкостью, туннельных или со съемной корзиной, оснащенных автоматическим дозатором. Не портит аксессуары и детали машины.

Способ применения: Ввести трубку дозатора в неразбавленный продукт, установить дозировку, учитывая уровень жесткости воды, после чего запустить моечный цикл. Не использовать при ручном мытье посуды.

Жесткость воды (франц. классификация)	Мягкая 0-15	Средняя 15-25	Жесткая более 25
Рекомендуемая дозировка г/1 л воды	2	3	4

Larcot

500 мл



Спрей

5 кг

Готов
к использованию

ph
13
При t=20°C

Высокая

Пенообразующее средство для духовок и варочных панелей

Готовое к применению щелочное пенообразующее моющее средство легко удаляет застарелые масляные и жирные пятна, а также пригоревшие кусочки еды. Рекомендовано для очищения варочных панелей, духовок, конфорок, грилей и т. д. Быстро и эффективно эмульгирует и обезжираивает органические пятна. Отлично подходит для применения в ресторанах, столовых, на кухнях и т. д.

Способ применения:
Продукт готовый к применению.

Larcot NFP

5 кг



10 кг

1:3-5
Спрей

ph
12
При t=20°C

Низкая

Пенообразующее средство для духовок и варочных панелей

Высококонцентрированное щелочное пенообразующее моющее средство легко удаляет застарелые масляные и жирные пятна, а также пригоревшие кусочки еды. Рекомендовано для очищения варочных панелей, духовок, конфорок, грилей и т. д. Быстро и эффективно эмульгирует и обезжираивает органические пятна. Отлично подходит для применения в ресторанах, столовых, на кухнях и т. д.

Способ применения:
Разбавить водой в соотношении 1 к 3-5.

СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА ДЛЯ РЕСТОРАНОВ



Clar

500 мл

Аэрозоль

750 мл

Спрей

5 кг

10 кг

25 кг

Clar



Готов
к использованию

ph
7,5
При t=20°C

Моющее средство для стекол

Моющее средство, предназначенное специально для чистки стекол, зеркал и хрусталия. Легко и быстро удаляет масляные пятна, отпечатки пальцев, пыль и остатки насекомых. Быстро испаряется, делает поверхности чистыми и блестящими, не оставляя радужного отлива и разводов. Также подходит для очищения лакированных и ламинированных поверхностей.

Способ применения:

Продукт готовый к применению.

Faber

20 кг



Готов
к использованию

Средство для удаления жира и накипи методом погружения

Обладает высокой обезжирающей способностью, удаляет остатки нефти, масла и жира, основательно очищает с поверхности остатки углеродного происхождения, не повреждая при этом металлические поверхности.

Способ применения:

Применять в холодном состоянии посредством погружения обрабатываемых частей в бак. Избегать контакта с слакокрасочными и резиновыми поверхностями. Использовать в чистом виде

Derif ML

10 кг



ph
13,5
При t=20°C
в 1% водном р-ре

p
1,105
При t=20°C

Моющее средство для мусорных контейнеров

Концентрированный продукт прекрасно очищает, удаляя любые жирные и масляные пятна. Содержит дезодорирующие и активные дезинфицирующие вещества, устраняет неприятные запахи, оставляя поверхности чистыми и блестящими. Рекомендован для ручной мойки мусорных контейнеров и емкостей для переработки (стекло, алюминий, пластик).

Способ применения:

Разбавить водой в отношении 1 к 50, равномерно распылить снизу вверх, оставить на некоторое время и смыть с помощью автоматического моющего аппарата. Если загрязнение очень сильное, следует использовать более концентрированный раствор.

Т. к. продукт щелочной, рекомендуется особенно летом использовать его в тени и на охлажденных поверхностях. При использовании концентрированного раствора избегать длительного контакта средства с алюминием и его сплавами.

**СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА
ДЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ**



ДЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Master

Дезинфицирующее моющее средство для ковровых покрытий

5 кг



10 кг

ph 8-9
При t=20°C

p 1,006
При t=20°C

Жидкое дезинфицирующее моющее средство. Применяется для очищения ковров, ковровых покрытий и деталей салона автомобиля из ткани, глубоко очищает, оживляет цвета. Входящие в состав компоненты проникают в волокна ткани, растворяют загрязнение, выталкивают его на поверхность, что упрощает процесс удаления пятна. Наличие в составе особого дезинфицирующего вещества для тканей и эффективных компонентов, препятствующих повторному появлению загрязнения, обеспечивает отличный результат очистки и дезинфекции.

Способ применения:

При использовании в моющих пылесосах разбавить водой в отношении 1 к 8-15, распылить раствор, стараясь не дать ему впитаться в ткань, после чего пропылесо-сить подходящей насадкой, чтобы удалить пятно. Для ручного использования разбавить продукт, как указано выше, удалить пятно щеткой, пройтись кожей или сухой губкой и дать высокнуть. Рекомендуется провести тест на совместимость на незаметном участке ткани.

Motex

Моющее средство для ковровых покрытий и тканей

5 кг



10 кг

p 1,100
При t=20°C

ph 10
При t=20°C

Жидкое моющее средство для ковров, ковровых покрытий и тканевых деталей салона автомобиля. Особые компоненты длительного действия, входящие в состав, проникают в волокна ткани, растворяют загрязнение и выталкивают его на поверхность, упрощая удаление. Не обесцвечивает ткани. Дополнительное свойство, препятствующее повторному появлению загрязнения, обеспечивает прекрасный результат очистки и дезинфекции. Благодаря низкому уровню пенообразования средство рекомендовано для использования в моющих пылесосах при чистке ковров вручную.

Способ применения: Для использования в пылесосах следует разбавить средство водой в отношении 1 к 8-15, распылить раствор, проследив, чтобы средство не пропитывало ткань, после чего удалить пятно подходящей насадкой. При ручной чистке разбавить и распылить средство, как указано выше, потереть пятно щеткой, протереть сухой кожей или губкой и дать высокнуть. Рекомендуется провести тест на совместимость на незаметном участке ткани.

Texigen

Дезинфицирующее моющее средство ковровых покрытий

5 кг



10 кг

p 1,100
При t=20°C

ph 9-9,5
При t=25°C

Жидкое дезинфицирующее моющее средство. Применяется для очищения ковров, ковровых покрытий и деталей салона автомобиля из ткани. Входящие в состав компоненты проникают в волокна ткани, растворяют загрязнение, выталкивают его на поверхность. Наличие в составе особого дезинфицирующего вещества для тканей и эффективных компонентов, препятствующих повторному появлению загрязнения, обеспечивает отличный результат очистки и дезинфекции. Благодаря низкому уровню пенообразования средство рекомендовано для использования в моющих пылесосах при чистке ковров вручную.

Способ применения: Для использования в пылесосах следует разбавить средство водой в отношении 1:8-15, распылить раствор, проследив, чтобы средство не пропитывало ткань, после чего удалить пятно подходящей насадкой. При ручной чистке разбавить и нанести раствор, как указано выше, потереть пятно щеткой, протереть сухой кожей или губкой и дать высокнуть. Рекомендуется провести тест на совместимость на незаметном участке ткани.

**СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА
ДЛЯ СТИРКИ**



ДЛЯ СТИРКИ

Nevel

Ароматизированный кондиционер для белья

5 кг



ph 4,3
При t=20°C



Ароматизированный продукт со смягчающими ткань свойствами. При добавлении в воду во время заключительной процедуры ополаскивания придает изделиям особенную мягкость, а также упрощает процесс глажки. Освежает цвета и оставляет приятный устойчивый аромат чистоты. Продукт может использоваться как при ручной стирке, так и в стиральной машине.

Способ применения:

Пропорции разбавления: 5-25 грамм средства на 1 кг белья.

Far

Высокоэффективное средство для стирки изделий из ткани

5 кг



ph 12-12,5
При t=20°C



Жидкий продукт для стирки изделий из ткани явился результатом тщательных лабораторных исследований. Средство является лучшей альтернативой традиционным стиральным порошкам для стирки в стиральных машинах. Благодаря низкому уровню пенообразования и содержанию в составе энзимов средство даже в холодной воде легко удаляет с тканей загрязнения и пятна, бережно относится к волокнам, освежает цвета и придает приятный аромат.

Способ применения:

Пропорции разбавления: 3-5 грамм средства на 1 кг белья.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

 **atlas**
PRODOTTO IN ITALIA



МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Sanor

5 кг

10 кг



p
1,000
При t=20°C

ph
11
При t=20°C

Дезинфицирующий шампунь

Щелочное дезинфицирующее моющее средство. Особая смесь ПАВ и солей четвертичного аммония очищает, дезодорирует полы, стены, сантехнику, помещения и твердые поверхности в целом. Благодаря комбинированному действию его ингредиентов, средство устраняет неприятные запахи, вызванные наличием грибков, плесени и бактерий.

Способ применения: При использовании в качестве дезинфицирующего средства разбавить водой до получения 1-2% раствора, нанести на поверхность при помощи распылителя или губки, оставить на 15-20 минут, затем смыть водой. При использовании в качестве очищающего и дезинфицирующего средства, разбавить водой до получения 5% раствора, нанести на поверхность при помощи губки или распылителя, оставить на некоторое время, затем смыть водой.

Ароматизирован
Хвой

Varinos

8 кг

20 кг



p
0,902
При t=20°C

Защитное моющее средство антиоксидант

Средство с высокими растворяющими и противоокислительными свойствами, предназначенное для очищения и ухода за механическим оборудованием и металлическими поверхностями. Удаляет пыль, жир, масло и пятна с обрабатываемых поверхностей и защищает их от окисления и агрессивного воздействия атмосферных агентов. Предназначено для ухода за поверхностями металлических изделий при их длительном хранении.

Способ применения:

Нанести продукт в чистом виде с помощью распылителя, тряпки или другим подходящим способом, оставить на некоторое время. Не смешивать с кислотными чистящими средствами.

TL 22

10 кг



p
1,250
При t=20°C

ph
12,8
При t=20°C
в 1% водном р-ре

Обезжиривающее моющее средство с активным хлором

Жидкий щелочной продукт, предназначенный для ежедневной очистки оборудования и техники, используемой в транспортировке, переработке и хранении молока, очищения доильных аппаратов и оборудования молочной промышленности в целом. Полнотью растворяется в воде, удаляет органический налет и остатки молока с цистерн, сборных чанов, трубопроводов и т. п. Благодаря своим чистящим свойствам средство предотвращает образование известкового налета и отлично дезинфицирует, т. к. содержит активный хлор в концентрации равной 3 %. Не образует пену, не содержит ПАВ.

Способ применения:

Разбавить водой, желательно горячей (50°C) до получения 0.5%-1% раствор, запустить цикл обработки, после чего смыть большим количеством воды. Не смешивать с кислотными чистящими средствами.

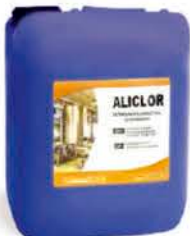
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



Aliclor

10 кг



ph
12
При t=20°C
в 1% водном р-ре

p
1,194
При t=20°C

Универсальное моющее и дезинфицирующее средство

Моющее средство с активным хлором, обладающее повышенной щелочностью, рекомендовано к использованию для мытья, удаления жира и санитарной обработки полов, стен, емкостей и оборудования, связанного с пищевыми продуктами. Повышенное содержание в составе активного хлора не только обеспечивает отличный результат, но и способствует дезинфекции поверхностей. Продукт следует применять на предприятиях мясоперерабатывающей и молочной промышленности.

Способ применения:

При использовании в мясной, молочной и колбасной промышленности следует разбавить продукт водой до получения 1-5% раствора, распылить, оставить на некоторое время, после чего смыть большим количеством воды. Избегать контакта средства с алюминием. При использовании надевать защитную одежду. Несмешивать с кислотными продуктами.

Sicem

5 кг



1:2-3
При t=20°C

ph
3
При t=20°C

Средство для удаления цемента

Концентрированный кислотный продукт предназначен для использования, главным образом, в строительном секторе. Прекрасно подходит для удаления застарелых цементных образований с оборудования, бетономешалок и месильных машин. Используется в чистом виде или в растворе в зависимости от степени затвердения загрязнения, отлично удаляет остатки бетона с обрабатываемых поверхностей.

Способ применения: Использовать продукт в чистом виде (или разбавить водой в отношении 1 к 2-3 для удаления нестойких загрязнений), нанести с помощью распылителя или погрузить деталь в средство; при необходимости потереть поверхность стальной или пластиковой щеткой, смыть большим количеством воды.

Избегать контакта средства с окрашенными и эмалированными поверхностями. Не смешивать с другими продуктами. Т. к. продукт кислотный, при переливании и применении следует обязательно использовать защитные очки и перчатки.

Vimac

10 кг



ph
12,8
При t=20°C

p
1,160
При t=20°C

Концентрированное средство для мытья полов

Обладает высокими моющими и эмульсионными свойствами. Эффективно удаляет жир с полов из цемента, линолеума, с плитки и т.д. Не оставляет разводов. Обладает низким уровнем пенообразования, поэтому подходит для использования в поломоечных машинах. Более концентрированный раствор может быть использован для удаления воскового покрытия полов.

Способ применения:

Разбавить продукт водой в отношении 1 к 5-8 в зависимости от сложности загрязнения, залить в специальную емкость поломоечной машины и произвести мойку.

Dovil

30 кг



ph
<1
При t=20°C

p
1,300
При t=20°C

Моющее средство для молочной промышленности

Кислотное противонакипное моющее средство против накипи для регулярного использования. Удаляет следы молока и накипь из трубок, холодильных сосудов, бидонов, поддонов и, в общем, со всего оборудования для молочной промышленности. Средство действует немедленно, обеспечивает абсолютную чистоту и не оставляет осадка, а также не засоряет трубы слива. Прекрасно удаляет жир, а также следы металлического окисления с железных, стеклянных и стальных поверхностей. Легко смывается, и рекомендовано к использованию в сферах, где проводятся процедуры контроля системы НАССР.

Способ применения:

Для ежедневной мойки доильных аппаратов, трубок и различных емкостей разбавить средство в отношении 1:50, перейти к мойке и потом смыть большим количеством воды. Для еженедельного очищения оборудования разбавить в отношении 1:10-20, запустить цикл обработки на 30 минут, после чего смыть водой.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



Dual

5 кг



1:3-5
При t=20°C

10 кг



1:30-50
При t=20°C

p
1,150
При t=20°C

10 кг



1:100
При t=20°C

Высокая

10 кг



ph
12
При t=20°C

p
1,160
При t=20°C

Alifoam

25 кг



ph
11,5
При t=20°C

Высокая

25 кг



Sama 330

25 кг



1:30-50
При t=20°C

ph
12
При t=20°C

Высокая

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Для заметок



Главный офис компании «Интеравто»

117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 1, стр. 1-2, БЦ «W-Plaza», офис A213

Тел.: +7 (495) 959-78-88, +7 (495) 268-04-30

E-mail: trade@interavto.ru

Контакты представителя в вашем регионе

Для заметок



ИНТЕРАВТО

г. Москва, Варшавское ш., д. 1, стр. 1-2,
Тел./факс: +7(495)959-78-88, +7(495)286-04-30,
www.interavto.ru, www.avtohimia.ru