

 **atlas**  
КАТАЛОГ АВТОХИМИИ



КАЧЕСТВО,  
ПРОВЕРЕННОЕ  
ВРЕМЕНЕМ



**ИНТЕРАВТО**

[www.interavto.ru](http://www.interavto.ru)

# СОДЕРЖАНИЕ

О компании .....	4
<b>Автохимия и автокосметика</b>	
О продукции Plak .....	7
<b>Автокосметика Plak</b> .....	8
<b>Автохимия Plak</b> .....	10
О компании Atas .....	13
<b>Автокосметика Atas</b>	
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
<b>Автохимия Atas</b>	
Для бесконтактной мойки .....	25
Жидкие воски .....	28
Для дисков и шин .....	29
Для салона .....	30
Для механических деталей .....	31
Специальные средства .....	32
<b>Средства для клининга Atas</b>	
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
<b>Индустриальные средства Atas</b>	
Моющие средства .....	49



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

## Компания «АТАС Кемикл»

«АТАС 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

### Plak

### Средство для чистки механических деталей

750 мл  
Спрей



Готов к использованию



С расстояния 20 см

Щелочное чистящее средство на водной основе, предназначено для удаления жира, масла и осадка с механических деталей. Содержит особые ПАВ, способствующие полному эмульгированию загрязнений, 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.

### Plak

### Средство для дисков

750 мл  
Спрей



Готов к использованию



С расстояния 20 см

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.

### Plak

### Универсальное моющее средство

750 мл  
Спрей



Готов к использованию



С расстояния 20 см

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 смывать. 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 замшей.

**Состав:**

Композиция ПАВ, краситель, отдушка, вода.

**Условия хранения:**

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

### Plak

### Средство для ткани и велюра

750 мл  
Спрей



Готов к использованию



С расстояния 20 см

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 материи.

**Состав:** Композиция ПАВ, краситель, отдушка, вода.

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

### Plak

### Сушащий воск

750 мл  
Спрей



Готов к использованию



С расстояния 20 см

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:**

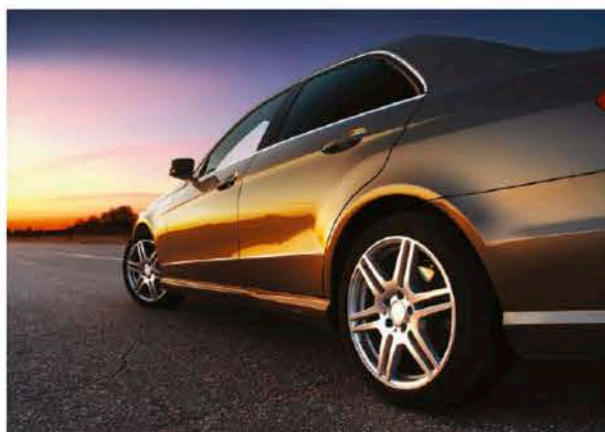
Композиция ПАВ, краситель, отдушка, вода.

**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

p 1,080

При t=20°C

ph 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 устраняет 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

p 1,060

При t=20°C

ph 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 неионные поверхностно-активные вещества, EDTA соль натрия, краситель, отдушка (линанол), 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

p 1,030

При t=20°C

ph 9,3

При t=20°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

p 1,004

ph 5

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 вождения.

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

**Состав:** Катионные и неионные 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

p 1,004

ph 5

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 вождения.

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

**Состав:** Катионные и неионные 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

25 кг



1:4-5

1:40-50

p 1,150

ph 11,4

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, фосфонаты, EDTA соль натрия, биоразлагаемость 90%.

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

## Plak

### Бесконтактное двухкомпонентное моющее средство

1 кг

5 кг

10 кг

20 кг



25 кг

1:5-6

1:50-60

pH 1,130 13  
При t=20°C

Продукт обезжиривает 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 поверхностно-активные вещества, фосфонаты, EDTA соль натрия, краситель, биоразлагаемость 90%.

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

## Plak Lorry Foam

### Средство для бесконтактной мойки грузового и легкового транспорта

1 кг

5 кг

10 кг

20 кг



1:4-6

1:40-60

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 поверхностно-активные вещества, биоразлагаемость 90%.

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

## Plak Car Foam

### Средство для бесконтактной мойки легкового транспорта

1 кг

5 кг

10 кг

20 кг



1:3-5

1:30-50

pH 1,130  
При t=20°C

pH 11,4  
При t=20°C в 1% водном р-ре

Высококцентрированное моющее средство, содержащее особые легко растворимые 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 поверхностно-активные вещества, биоразлагаемость 90%.

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

## Plak Winner

### Концентрированное средство для бесконтактной мойки автотранспорта

1 кг

5 кг

10 кг

20 кг



25 кг

1:3-5

1:30-50

pH 1,120 12  
При t=20°C

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.

Применить в дозаторе в соответствии с рекомендациями производителя оборудования.

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

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



**PRODOTTI 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 экспортируется 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](http://www.avtohimia.ru).



## ПОЛИРОЛИ

### Rinpel

### Полироль для покрытий из кожи

400 мл  
Аэрозоль



- Готов к использованию
- С расстояния 20 см
- 0,84  
При t=20°C

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.

### Lucidante

### Полироль для приборной панели

750 мл  
Аэрозоль



- Готов к использованию
- С расстояния 20 см
- 0,760  
При t=20°C

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

Ароматизирован Лаванда Ваниль Черный виноград Антитабак Персик

### Cross

### Полироль для автомобиля

400 мл  
Аэрозоль



- Готов к использованию
- С расстояния 20 см
- 0,840  
При t=20°C

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

### Stil

### Полироль-антистатик для пластиковых деталей

600 мл  
Аэрозоль



- Готов к использованию
- С расстояния 20 см
- 0,677  
При t=20°C

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 материей.

### Plak Super Mat

### Полироль с матирующим эффектом для приборной панели

600 мл  
Аэрозоль



- Готов к использованию
- С расстояния 20 см
- 0,715  
При t=20°C

Новый продукт на основе особых веществ, предназначен 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

### Полироль для пластиковых деталей

750 мл  
Спрей



- С расстояния 20 см
- 6,7-7  
При t=20°C
- 0,970  
При t=20°C

Благодаря содержанию в составе 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

### Универсальная силиконовая полироль

200 мл  
Аэрозоль

400 мл  
Аэрозоль

600 мл  
Аэрозоль

750 мл  
Аэрозоль



- Готов к использованию
- С расстояния 20 см
- 0,760  
При t=20°C

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





## ДЛЯ КУЗОВА

### Autobella Lavaincera

### Автошампунь с полирующим эффектом

1 кг



При t=20°C

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 сочетании 1 к 100, нанести губкой и смыть. Состав: анионные ПАВ 5-15%, ароматизатор, консервант (бензотиазолион), биоразлагаемость 90%.

### Decabit

### Средство против гудрона

250 мл  
Аэрозоль



При t=20°C

Создан специально для ухода за автомобилем, быстро растворяет и удаляет остатки и пятна дегтя и битума с окрашенных поверхностей, стекла, 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

### Средство для удаления смолы

250 мл  
Аэрозоль



При t=20°C

Средство специально разработано для ухода за автомобилем, быстро растворяет остатки смолы хвойных деревьев, оставшихся на покрытии и стеклах автомобиля и прицепа-дачи. 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.



## ДЛЯ САЛОНА

### Marris

### Пятновыводитель для тканей

200 мл  
Аэрозоль



При t=20°C

Пятновыводитель рекомендован 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 высохнуть 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

### Чистящее средство для ткани и ковров

400 мл  
Аэрозоль



При t=20°C



При t=20°C

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 пене высохнуть и потереть щеткой.

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

### Vinet

### Универсальное чистящее средство

400 мл  
Аэрозоль



При t=20°C



При t=20°C

Отлично очищает, удаляя жирные, масляные пятна, остатки никотина и т. д. с пластиковых, деревянных деталей салона а/м, а также деталей из кожмита. Обладает обеззараживающим действием, освежает цвета и не оставляет разводов. Благодаря очень низкому уровню пенообразования средство не нужно смывать. 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 замшей.

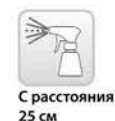


## ДЛЯ СТЕКОЛ

### Candivetro

### Очищающее средство для стекол

200 мл  
Аэрозоль

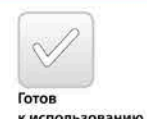


Средство для очищения стекол, зеркал, хрусталя, а также лакированных и эмалированных поверхностей. Благодаря особому составу средство прекрасно очищает и обезжиривает, не оставляя разводов. Средство не повреждает пластиковые и резиновые уплотнения. Рекомендуется для применения в автомобилях и в домашних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

#### Способ применения:

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

200 мл  
Аэрозоль

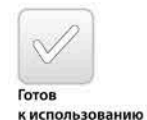


Продукт мгновенного действия. Полностью растворяет наледь на стеклах автомобиля, обеспечивая прекрасную видимость. Не повреждает резиновые уплотнения и пластик.

#### Способ применения:

Равномерно распылить средство с расстояния примерно 20 см.

200 мл  
Аэрозоль



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.

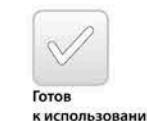


## ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ

### DMS 1508

### Очищающее средство для механических деталей

400 мл  
Аэрозоль



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.

400 мл  
Аэрозоль



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.

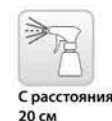


## ДЛЯ ДИСКОВ И ШИН

### Lacer

### Моющее средство для дисков (также окрашенных)

750 мл  
Спрей



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 желательнее охладить. Не использовать на мотоциклах и скутерах.

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

### Pneubell

### Средство по уходу за шинами с полирующим эффектом

200 мл  
Аэрозоль



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.

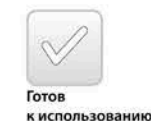


## СМАЗКИ

### Penetrus

### Универсальная проникающая смазка ("жидкий ключ")

200 мл  
Аэрозоль



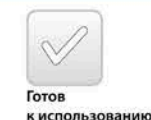
Средство разблокирует винты, болты и другие механические детали, не использовавшиеся долгое время или заржавевшие. Проникает в застарелые механизмы, смазывая их, устраняет трение и скрип шарниров, замков, цепей, препятствует их блокировке даже в мороз. Обезжиривает и очищает, растворяя застарелые остатки 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 трубки. Не использовать на электрических деталях под напряжением.

### CTN

### Универсальное средство - смазка

200 мл  
Аэрозоль



Обладает высокими смазочными и проникающими свойствами, устраняет трение и скрип, растворяет возможные коррозионные 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.

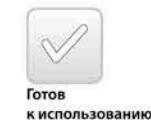
#### Способ применения:

Нанести небольшое количество средства с расстояния 20 см с помощью специальной трубки.

### Siling

### Защитная силиконовая смазка

250 мл  
Аэрозоль



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 защищая 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.



## ДЛЯ ЗИМЫ

### Isol

### Защитное средство для электрических деталей

200 мл  
Аэрозоль



Готов к использованию



С расстояния 20 см



0,680  
При t=20°C

Наносится на bobины, 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

### Средство, облегчающее запуск двигателя

200 мл  
Аэрозоль



Готов к использованию



С расстояния 20 см



0,650  
При t=20°C

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

### Средство для размораживания стекол

200 мл  
Аэрозоль



Готов к использованию



С расстояния 20 см



0,770  
При t=20°C

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.



## ДЛЯ МОТОЦИКЛОВ

### Pulibike

### Моющее средство для велосипедов и мотоциклов

750 мл  
Спрей



С расстояния 20 см



11,9  
При t=20°C



1,010  
При t=20°C

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

### Средство-смазка для велосипедов и мотоциклов

200 мл  
Аэрозоль



Готов к использованию



С расстояния 20 см



0,730  
При t=20°C

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. Также предназначен для ухода за мотоциклами и скутерами.

#### Способ применения:

Используя подходящую трубку, распылить небольшое количество на детали.

### Waxy Cream

### Полирующий защитный крем

250 г  
Крем



Готов к использованию



1  
При t=20°C

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.



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

### Clim

### Чистящее и дезинфицирующее средство для кондиционеров

400 мл  
Аэрозоль



Активная пена, обладающая высокими моющими и пропитывающими свойствами, предназначена для мойки и очищения кондиционеров в автомобилях, автофургонах и грузовом транспорте. Удаляет загрязнения, пыль, насекомых и плесень, 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 щитке, нанести средство и аккуратно вытащить трубку. Повторить со всеми вентиляционными отверстиями на щитке, 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 застоя конденсата. Снимите защитный фильтр, распылите продукт на нижнюю емкость, включите кондиционер на среднюю скорость на 60 секунд, выключите кондиционер и вставьте обратно изъятые детали.

### Luber

### Универсальная защитная смазка

200 мл  
Аэрозоль



Разблокирует и очищает заржавевшие механизмы, устраняя 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

### Защитная полироль, средство для сушки

750 мл  
Спрей



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.



## ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ

### Deco

### Высококонцентрированное моющее средство

1 кг

5 кг

10 кг

25 кг



Высококонцентрированное моющее средство, содержащее особые легко растворимые 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

### Универсальное обезжиривающее средство

25 кг



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

### Высококонцентрированное моющее средство

1 кг

5 кг

10 кг

25 кг



Высококонцентрированное щелочное моющее средство, позволяющее обойтись без использования мочалки или щетки при мойке любого типа автотранспорта. Продукт двухкомпонентный, обезжиривает 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.

## Shower

## Универсальное моющее средство

25 кг



ph  
11,3

При t=20°C

p  
1,150

При t=20°C



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



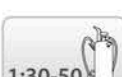
5 кг

10 кг

25 кг



ph  
11,4  
Высокая При t=20°C



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

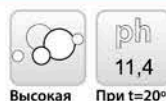
1 кг



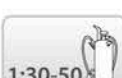
5 кг

10 кг

25 кг



ph  
11,4  
Высокая При t=20°C



Концентрированное моющее средство прекрасно удаляет жир и эмульгирует загрязнение. Благодаря функции образования плотной пены (эффект снежного покрова) удаляет 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



25 кг



p  
1,160

ph  
12,5

При t=20°C

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, откладывающиеся на поверхности транспортных средств. Обладает антистатическим эффектом, очищает и придает блеск даже при использовании в жесткой или оборотной 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.

## For-Est

## Моющее средство против сложных загрязнений

1 кг



5 кг

25 кг

ph  
12,6

При t=20°C



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



Двухкомпонентное умеренно пенящееся 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

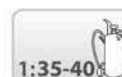


25 кг

p  
1,120

ph  
11,8

При t=20°C



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



## ЖИДКИЕ ВОСКИ

### Polyshec

### Защитная полироль, средство для сушки

25 кг  
Куб



Готов к использованию

p  
1,150

При t=20°C

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 вождения.

#### 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

### Сушащий воск

25 кг



1:50

p  
0,960

При t=20°C

ph  
11,8

При t=20°C

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

### Сушащий воск для автоматических моек

1 кг

5 кг

25 кг



p  
0,900

При t=20°C

ph  
5

При t=20°C



Готов к использованию

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 вождения.

#### Способ применения:

Готов к использованию. Применять в чистом виде.



## ДЛЯ ДИСКОВ И ШИН

### Pneubell TP

### Средство по уходу за шинами с полирующим эффектом

1 кг

5 кг

25 кг



1:2-3

p  
1,180

При t=20°C

ph  
7

При t=20°C

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

### Моющее средство для неокрашенных дисков

1 кг

5 кг

30 кг



1:2-3

p  
1,150

При t=20°C

ph  
1,3

При t=20°C

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

### Моющее средство для дисков

10 кг

25 кг



1:3-5

p  
1,160

При t=20°C

ph  
12

При t=20°C

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.



## ДЛЯ САЛОНА

### Detap

#### Чистящее, дезинфицирующее средство для ткани

5 кг

10 кг

25 кг



**pH**  
1,010

При t=20°C

**pH**  
9-9,5

При t=20°C

**Низкая**

1:10-15

1:10-15

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 высохнуть.

### Vinet

#### Универсальное моющее средство

1 кг

5 кг

10 кг

25 кг



**1:10-15**

**pH**  
1,050

При t=20°C

**pH**  
12

При t=20°C

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

#### Полироль для приборной панели и мебели

5 кг

25 кг



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.



## ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ

### DMS 1508

#### Моющее средство для механических деталей

20 кг



**1:3-5**

**pH**  
0,910

При t=20°C

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

#### Средство для удаления жира с механических деталей

1 кг

5 кг

10 кг

25 кг



**С расстояния 20 см**

**pH**  
10,5

При t=20°C

в 2% водном р-ре

**pH**  
1,070

При t=20°C

Низкощелочное 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 1 к 2-3.

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

### Motorsol

#### Обезжиривающее средство для ротационных емкостей

20 кг



**Готов к использованию**

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

25 кг

1,165  
При t=20°C



Высокая  
1:3-5  
При t=20°C

1:40-50

1:3-5

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

5 кг

10 кг

25 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



1:50-60

Средняя

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

### Очищающая паста для рук с глицерином

5 кг

10 кг



Средняя

ph 9  
При t=20°C

Абразивная 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

### Очищающая паста для рук с абразивом

750 г



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

### Средство против гудрона

8 кг

20 кг



Готов к использованию

С расстояния 20 см

0,780  
При t=20°C

Создан специально для ухода за автомобилем, быстро растворяет и удаляет остатки и пятна дегтя и битума с окрашенных поверхностей, стекла, 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.

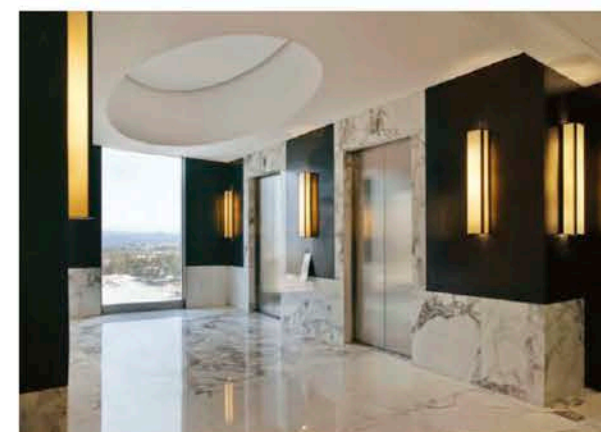
# СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА



## СРЕДСТВА ДЛЯ КЛИНИНГА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ



### ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ



#### Tred

#### Универсальное ароматизированное моющее средство

10 кг



Средняя



1:5-10



1,050

При t=20°C



ph 12

При t=20°C

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, кожзаменителя, 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

#### Средство для мытья и обезжиривания полов

10 кг

25 кг



Низкая



1

При t=20°C



ph 12-13

При t=20°C

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

#### Концентрированное моющее средство для поломоечных машин

10 кг



Низкая



1,010

При t=20°C



ph 12-13

При t=20°C

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.

**Milpav**

Средство для мытья полов с помощью поломоечных машин

5 кг

10 кг

25 кг



Концентрированное моющее средство обезжиривает, практически не образует пену, рекомендовано для применения в поломоечных машинах. Очищает, обезжиривает 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**

Универсальное моющее средство

500 мл  
Спрей

10 кг



Концентрированное универсальное моющее средство без запаха. Продукт на основе ПАВ с низким уровнем пенообразования и отличными обезжиривающими свойствами специально создан для мытья полов, плитки, стали, ламинированных, лакированных, эмалированных поверхностей, линолеума, кожзаменителя, встроенной мебели из дерева, рабочих поверхностей, станков, 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**

Дезинфицирующее моющее средство

25 кг



Щелочное чистящее средство с дезинфицирующим эффектом. Продукт содержит в составе легко растворимые ПАВ с высокой диспергируемостью, 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 грибов и бактерий, что связано с ферментативными процессами.

**Способ применения:**

Приготовить 5% раствор, нанести на поверхность, смыть.

**Pulmac**

Универсальное моющее средство

10 кг



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

**Способ применения:**

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

ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНАТ



**Eligen**

Чистящее средство против известкового налета и ржавчины

500 мл  
Спрей

5 кг

10 кг

25 кг



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**

Ароматизированное моющее средство с активным хлором

5 кг

10 кг



Низкая



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:**

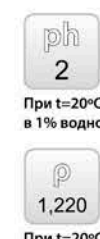
Разбавить продукт водой для получения 10–30% раствора, нанести, потереть и смыть большим количеством воды. Не смешивать с кислотными продуктами. Хранить в непрозрачной хорошо закрытой емкости.

Ароматизирован Хвоя

**D.H.W.C.**

Дезинфицирующее моющее средство для туалетов

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 обезжиривает, 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.

**Def**

**Универсальное ароматизированное моющее средство**

2 кг

5 кг

10 кг



При t=20°C

Многофункциональное щелочное моющее средство на основе особых ПАВ и солей четырехвалентного аммония очищает, обезжиривает и обеззараживает поверхность полов, стен, сантехники и т.п., устраняя 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.

Ароматизирован Хвоя

**Deoris**

**Дезодорирующее моющее средство для пола**

5 кг



1:3-5



При t=20°C



При t=20°C

Дезодорирующее моющее средство на основе особых чистящих и эмульгирующих ингредиентов удаляет даже масляные пятна, очищая поверхность и придавая ей приятный аромат, благодаря входящим в состав эссенциям. Продукт рекомендован к использованию в туалетах, столовых ресторанов и общественных заведений.

**Способ применения:**

Разбавить продукт водой в следующем отношении: 1 к 3-5

Ароматизирован Хвоя Яблоко

**Nobat**

**Дезинфицирующее моющее средство**

5 кг



При t=20°C

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**

**Моющее средство для туалетов**

25 кг



При t=20°C

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

**Способ применения:**

Разбавить водой 25 - 30 грамм на 1 литр.

**ДЛЯ УХОДА  
ЗА ПОЛАМИ С ВОСКОМ**



**Betty**

**Защитная полироль для пола**

5 кг

10 кг



Готов к использованию



При t=20°C



При t=20°C

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**

**Защитная полироль для пола**

5 кг



Готов к использованию



При t=20°C



При t=20°C

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**

**Средство для удаления воскового покрытия с полов**

10 кг



При t=25°C



При t=25°C



При t=20°C

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 вождению. 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.

**Vantor**

Ароматизированное моющее средство с полирующим эффектом

5 кг

10 кг



ph  
9  
При t=25°C  
в 2% водном р-ре

P  
1,000  
При t=20°C

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 смывать.

**ILMANT**

Моющее средство для пола

5 кг

10 кг



ph  
10  
При t=20°C

P  
1,000  
При t=20°C

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 вождения. 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.

**Atrix**

Ароматизированное моющее средство для любого типа полов

2 кг

5 кг

10 кг



ph  
9,7  
При t=20°C

P  
1,000  
При t=20°C

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 вождения пола.

**Способ применения:**

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

Ароматизирован Сосна Лаванда



ДЛЯ УХОДА  
ЗА МРАМОРНЫМИ ПОЛАМИ

**Marbel**

Ароматизированное моющее средство для мраморных полов

5 кг

10 кг



Низкая

ph  
9  
При t=20°C

P  
1,000  
При t=20°C

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

Ароматизирован Ландыш

**Sigil**

Герметик для пористых поверхностей

5 кг

10 кг



Готов к использованию

ph  
8-9  
При t=20°C

P  
1,000

Особая смесь синтетических полимеров, образующих защитную пленку. Продукт предназначен для ухода за поверхностями из цемента, кирпича и дерева. Защищает, делает водонепроницаемыми и заполняет поры поверхностей, 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**

Универсальное чистящее средство

5 кг

10 кг



Готов к использованию

ph  
12  
При t=20°C

P  
1,042  
При t=25°C

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, стекла, плитки и полов.

**Способ применения:**

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

Ароматизирован Апельсин



## ДЛЯ РЕСТОРАНОВ

### Genisan

### Универсальное дезинфицирующее средство

500 мл  
Спрей

5 кг

10 кг



Низкая

ph  
10,5

При t=20°C

P  
1,005

При t=20°C

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

### Универсальное обезжиривающее средство

5 кг

10 кг



ph  
10,8

При t=15°C

P  
1,120

При t=20°C



Высокая

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 серьезные застарелые 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

### Ополаскиватель для придания блеска посуде

5 кг



ph  
2-3

При t=20°C

Концентрированная добавка для ополаскивания в посудомоечной машине. Средство имеет кислотный pH, нейтрализует возможную остаточную кислотность моющего средства. Эффект «стекающей 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 мойочный цикл.

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

### Trilac

### Чистящее средство для поверхностей из нержавеющей стали

5 кг

10 кг



1:3-5

ph  
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

### Средство для мытья посуды

500 мл  
Спрей

2 кг

5 кг

10 кг

25 кг



Высокая

ph  
6-6,5

При t=20°C



Концентрированное моющее средство, предназначенное для мытья посуды вручную. Быстро растворяет 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/л воды	5	10	15

### Alfor

### Средство для удаления жира с оборудования пищевой промышленности

5 кг

10 кг



1:30

ph  
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

### Средство для мытья посуды в посудомоечной машине

5 кг

10 кг



ph  
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 мойочный цикл. Не использовать при ручном мытье посуды.

**Listov**

**Средство для мытья посуды в посудомоечных машинах**

6 кг

12 кг



ph  
10  
При t=20°C

p  
1,240  
При t=20°C

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 оставляет разводов. Продукт содержит секвестранты, 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 вред 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/л воды	3	4	5

**Listov SA**

**Высококонцентрированное средство для мытья посуды**

6 кг

30 кг



p  
1,250  
При t=20°C

ph  
14  
При t=20°C

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 оставляет разводов. Продукт содержит секвестранты, 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/л воды	2	3	4

**Larcot**

**Пенообразующее средство для духовок и варочных панелей**

500 мл  
Спрей

5 кг

30 кг



Готов к использованию

ph  
13  
При t=20°C

Высокая

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 обезжиривает органические пятна. Отлично подходит для применения в ресторанах, столовых, на кухнях и т. д.

**Способ применения:** Продукт готовый к применению.

**Larcot NFP**

**Пенообразующее средство для духовок и варочных панелей**

5 кг

10 кг



1:3-5

ph  
12  
При t=20°C

Низкая

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 обезжиривает органические пятна. Отлично подходит для применения в ресторанах, столовых, на кухнях и т. д.

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

**Clar**

**Моющее средство для стекол**

500 мл  
Аэрозоль

750 мл  
Спрей

5 кг

10 кг

25 кг



Готов к использованию

ph  
7,5  
При t=20°C

Моющее средство, предназначенное специально для чистки стекол, зеркал и хрусталя. 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**

**Средство для удаления жира и накипи методом погружения**

20 кг



Готов к использованию

Обладает высокой обезжиривающей 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 лакокрасочными и резиновыми поверхностями. Использовать в чистом виде

**Derif ML**

**Моющее средство для мусорных контейнеров**

10 кг



ph  
13,5  
При t=20°C в 1% водном р-ре

p  
1,105  
При t=20°C

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.



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 пропылесосить подходящей насадкой, чтобы удалить пятно. Для ручного использования разбавить продукт, как указано выше, удалить пятно щеткой, пройтись кожей или сухой губкой и дать высохнуть. 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



Низкая

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 и 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 высохнуть. Рекомендуется провести тест на совместимость на незаметном участке ткани.

**Texigen**

Дезинфицирующее моющее средство ковровых покрытий

5 кг

10 кг



ph  
9-9,5

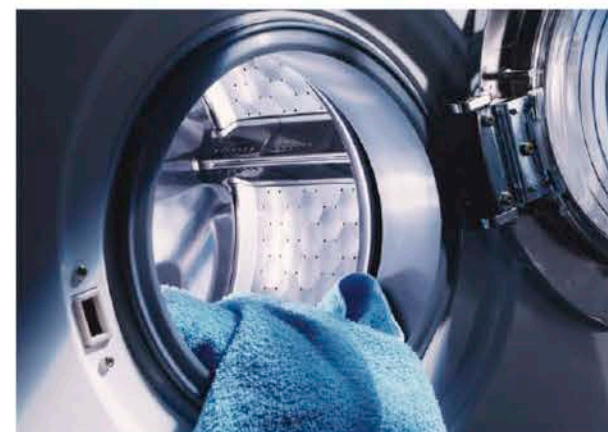
При t=25°C

P  
1,100

При t=20°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 и 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 высохнуть. Рекомендуется провести тест на совместимость на незаметном участке ткани.



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



Низкая

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



## МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

### Sanor

5 кг

10 кг



pH  
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 и дезинфицирует 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 Хвоя

### Varinos

8 кг

20 кг



pH  
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



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

**Aliclor**

**Универсальное моющее и дезинфицирующее средство**

10 кг



ph 12

При t=20°C  
в 1% водном р-ре

P 1,194

При t=20°C

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. Не смешивать с кислотными продуктами.

**Sicem**

**Средство для удаления цемента**

5 кг



1:2-3

ph 3

При t=20°C

10 кг

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**

**Концентрированное средство для мытья полов**

10 кг



ph 12,8

При t=20°C

P 1,160

При t=20°C

25 кг

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**

**Моющее средство для молочной промышленности**

30 кг



ph <1

При t=20°C

P 1,300

При t=20°C

Кислотное противонакипное моющее средство против накипи для регулярного использования. Удаляет следы молока и накипь из трубок, с 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 трубки 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 HACCP.

**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.

**Dual**

**Универсальное моющее средство**

5 кг



1:3-5

1:30-50

10 кг

P 1,150

При t=20°C

ph 13

При t=20°C

Высококонцентрированное двухкомпонентное щелочное моющее средство, обладающее сильными обезжиривающими и эмульгирующими свойствами. Прекрасно подходит для удаления органических и неорганических загрязнений, жирных, масляных и застарелых пятен, пятен животного происхождения, а также крови с полов, холодильных камер, прессов и оборудования пищевой промышленности, автотранспорта, грузовиков-холодильников и т. д. Средство эффективно даже при использовании в жесткой воде.

**Способ применения:**

Разбавить в воде в следующем соотношении: 1 к 30-50 - для пеногенератора, 1 к 3-5 - для пенокомплекта. Равномерно распылить раствор, дать подействовать в течение некоторого времени, затем смыть большим количеством воды при помощи моечного оборудования, желательнее, с подогревом воды. Избегать продолжительного контакта средства с алюминием и его сплавами. Во время использования надевать защитную одежду.

**Polclat**

**Универсальное моющее средство с активным хлором**

10 кг



1:100

ph 12

При t=20°C

Высокая

P 1,160

При t=20°C

Щелочное моющее средство быстрого действия. Очищает и дезинфицирует поверхности, стены и оборудование, не оставляя разводов. Применяется с помощью пенного распылителя, образует стойкую пену, которая, примыкая к стенам, делает дезинфицирующие свойства активного хлора более эффективными. Средство предназначено для очищения полов, рабочих столов и т. д. Рекомендуются для предприятий мясоперерабатывающей и молочной промышленности.

**Способ применения:**

При использовании в молочной, мясной и колбасной промышленности разбавить продукт водой до получения 1-5%-ного раствора, распылить, оставить на некоторое время, смыть большим количеством воды. Избегать контакта средства с алюминием. Не смешивать с кислотными продуктами.

**Alifoam**

**Универсальное пенообразующее моющее средство**

25 кг



ph 11,5

При t=20°C

Высокая

Моющее средство с повышенным уровнем пенообразования и обезжиривающим действием. Благодаря способности «схватывать» загрязнение средство идеально подходит для мытья и обработки стен, прилавков, оборудования, используемого в пищевой промышленности. Раствор распыляется на поверхность (в т. ч. и вертикальную), и благодаря силе сцепления и стойкости пены значительно дольше взаимодействует с поверхностью, что соответственно, обеспечивает лучшее растворение жира и масляных пятен. Присутствие в составе солей аммония обеспечивает эффективную дезинфекцию.

**Способ применения:**

Развести в воде до получения 3-10% раствора, равномерно распылить на поверхность, оставить на 10-15 мин., после чего смыть водой.

**Sama 330**

**Обезжиривающий шампунь**

25 кг



1:30-50

ph 12

При t=20°C

Высокая

Пенообразующее щелочное моющее средство с отличными эмульгирующими свойствами. Легко удаляет даже застарелые жирные и масляные пятна животного и растительного происхождения. Также эффективно справляется с белковыми загрязнениями, пятнами крови, предназначено для очищения баков, решеток, смесительных контейнеров, кузова грузовиков, стен, полов, рабочих мест, клеток, цепей и крюков для перевозки и оборудования пищевой промышленности в целом. Продукт глубоко проникает в загрязнения и полностью его растворяет, оставляя поверхность абсолютно чистой, без разводов и запахов.

**Способ применения:**

Разбавить продукт водой в следующем отношении: 1 к 30-50 для пеногенератора.

# 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](mailto:trade@interavto.ru)

## Контакты представителя в вашем регионе

--

Для заметок

---



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