

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.avtorsky.nt-rt.ru](http://www.avtorsky.nt-rt.ru) | [ayv@nt-rt.ru](mailto:ayv@nt-rt.ru)

### Средство ополаскивающее для посудомоечных машин

Кислотное низкопенное средство для ополаскивания посуды в посудомоечной машине с дозирующей системой производства AvtorSky, серия Automatic Wash Professional, концентрат для мягкой воды.

**Назначение:** используется для финишного ополаскивания посуды при машинной мойке посуды на предприятиях общественного питания. Применяется для воды с градусом жесткости до 2°Ж. Подходит для всех типов посудомоечных машин.

**Действие:** эффективно обеспечивает быстрое высыхание посуды, помогает достичь гигиенической и сверкающей чистоты. Предотвращает формирование известковых отложений на посуде и в посудомоечной машине. Бережно относится к любому типу посуды. Не используется для алюминиевой посуды.

**Способ применения:** руководствоваться инструкцией изготовителя посудомоечных машин.

**Состав:** вода, лимонная кислота, комплексообразователь, пищевой краситель.

**Плотность:** 1,05 кг/дм<sup>3</sup> при t=20°C, pH 2.

**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на одежду или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

### Средство моющее для посудомоечных машин

Щелочное низкопенное средство для мытья посуды в посудомоечной машине с дозирующей системой производства AvtorSky, серия Automatic Wash Professional, концентрат для мягкой воды.

**Назначение:** рекомендуется для машинной мойки посуды на предприятиях общественного питания. Применяется для воды с градусом жесткости до 2°Ж. Подходит для всех типов посудомоечных машин.

**Действие:** эффективно удаляет свежие и застывшие жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, следы растительных пигментов. Предотвращает формирование известковых отложений на посуде и в посудомоечной машине. Экономно расходуется. Легко смывается.

**Способ применения:** руководствоваться инструкцией изготовителя посудомоечных машин. Рекомендуемая концентрация: от 1/200 до 1/3000 (от 5 до 0,33 мл/л) в зависимости от степени загрязнения. Для придания блеска посуде использовать ополаскиватель.

**Состав:** вода, смесь комплексообразователей, щёлочь, смесь ПАВов.

**Плотность:** 1,05 кг/дм<sup>3</sup> при t=20°C, pH 11.

**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

## **Средство моющее для декальцинации**

Концентрированное моющее средство для удаления известковых отложений и ржавчины с кислотоустойчивых поверхностей, столовых предметов, посуды и профессионального оборудования (посудомоечных, стиральных машин, кофеварок, чайников, бойлеров). Подходит для работ с кафелем, стеклом, сантехники и после строительной уборки.

### **Область применения**

В общественных учреждениях и в домашнем быту, в том числе для использования на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, в лечебных учреждениях, в школьных, дошкольных и других аналогичных учреждениях.

### **Способ применения**

Очистка посудомоечных машин: слить и промыть баки машины чистой водой, отключить подачу моющего и ополаскивающего средств, набрать бак чистой воды, добавить средство из расчета 50-200 мл средства на 1л воды, запустить программу мойки (БЕЗ ПОСУДЫ!) несколько раз, слить отработанный раствор, промыть машину, подключить дозаторы моющего средства и ополаскивателя, наполнить машину рабочим раствором. Далее пользоваться в штатном режиме. Очистка стиральных машин: для машины с загрузкой барабана 5 кг: залить 300 мл средства, поставить машину (БЕЗ БЕЛЫЯ!) на режим 40°C, нажать «Старт», провести цикл на самой короткой программе без отжима. Повторять 1-4 раза в месяц.

Очистка чайников и бойлеров: подготовить необходимое количество раствора, из расчета 100-200 мл средства на 1л воды, залить раствор до максимально допустимого уровня на 10-20 минут, нагреть не доводя до кипения, дождаться полного растворения налета, слить раствор и промыть чистой водой.

Очистка замачиванием: 100-200 мл средства развести в 1л теплой воды, погрузить предметы в раствор до полного растворения налета, обработать поверхность щеткой, промыть чистой водой.

Для ежедневной очистки кафеля, стекол и сантехники от известкового налета: 5-50 мл средства развести в 1л воды, нанести рабочий раствор на очищаемую поверхность и обработать уборочным инвентарем, смыть водой.

### **Физико-химические свойства**

**Внешний вид:** прозрачная жидкость.

рН, концентрата: 1-2

Относительная плотность: 1-1,05 кг/дм<sup>3</sup>

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Не подходит для материалов, чувствительных к кислотам.

Не смешивать с другими средствами.

### **Хранение**

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 \*С. Беречь от детей.

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

+ средство изготовлено по итальянской технологии, используемое сырье отвечает европейским стандартам качества и безопасности и является биоразлагаемым

+ продлевает срок службы посудомоечной машины, сохраняя в отличном состоянии нагревательные элементы, моющие и ополаскивающие форсунки

+ легко очищает поверхности от следов цемента, бетона, ржавчины и прочих сильных загрязнений.

+ высокоэкономичное средство, поскольку является высококонцентрированным;

## **Средство моющее для очистки грилей, печей и пароконвектоматов (без запаха)**

Сильнощелочное моющее средство для регулярной чистки оборудования (грилей, духовых шкафов, плит, вытяжек, фритюрниц, пароконвектоматов, противней, сковород), и других щёлочеустойчивых поверхностей от сильных загрязнений. Благодаря сочетанию щелочи, ПАВов и растворителей, возможно удаление даже очень сильных углеродных загрязнений. При разбавлении водой, данный продукт также может использоваться для замачивания фритюрниц.

### **Область применения**

В общественных учреждениях и в быту, в том числе для использования на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, в лечебных учреждениях, в школьных, дошкольных и других аналогичных учреждениях.

### **Основные характеристики**

Удаляет пригары и засохшие загрязнения - жиры, остатки пищи, масло, сахар, копоть и нагары. Устраняет стойкие пищевые запахи с посуды, столовых приборов и поверхностей.

### **Способ применения и рекомендации по использованию**

Применяется для обработки щелочестойких поверхностей.

Убедиться, что температура поверхности ниже 80°C (оптимальная температура 60-80°C)

Чистка печей/грилей/вытяжек:

1. Распылить неразбавленный продукт на поверхность или оборудование (рекомендуется использовать пенный распылитель) и оставить на 10-30 минут в зависимости от загрязнения 2. Удалить крупные загрязнения щеткой, промыть чистой горячей водой и оставить высыхать.

### **Чистка фритюрниц:**

1. Смыть масло и закрыть клапан

2. Наполнить водой емкость до уровня масла, добавить 1л средства на каждые 10 воды (10%). Проверить уровень наполнения.

3. Включить фритюрницу и довести до контролируемого кипения на 20-30 минут

4. После охлаждения и слива удалить оставшиеся загрязнения со стенок и нагревающих элементов металлической мочалкой или губкой

6. Промыть дважды чистой горячей водой и оставить самостоятельно высыхать.

Мытье погружением и замачиванием: средство добавить в воду из расчета 20-100 мл на 1л в зависимости от степени загрязнения. Замочить посуду на 5 - 15 минут.

Обработать посуду щеткой, тщательно прополоскать в чистой воде.

### **Меры предосторожности**

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу. Не смешивать с другими средствами. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ для чистки изделий из алюминия и цветных металлов.

### **Хранение**

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 \*С. Беречь от детей.

### **Состав**

Вода, смесь комплексообразователей, гидроксид натрия, смесь ПАВ, органический растворитель.

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

+ средство изготовлено по итальянской технологии, используемое сырье отвечает европейским стандартам качества и безопасное™ и является биоразлагаемым

+ без едкого запаха

+ пониженное содержание щелочи

+ на основе современных биоразлагаемых ПАВ и растворителей

+ соответствие ГОСТ и требованиям безопасное™, подтверждено испытаниями лабораторией Федерального бюджетного учреждения науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья»

### **Средство моющее для очистки грилей, печей и пароконвектоматов**

Жидкое щелочное средство для удаления стойких жировых загрязнений с плит, духовых шкафов, грилей, вытяжек, кухонного инвентаря и других щёлочеустойчивых поверхностей.

### **Область применения**

В обществе иных учреждений и в быту, в том числе для использования на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, в лечебных учреждениях, в школьных, дошкольных и других аналогичных учреждениях.

### **Основные характеристики**

Удаляет засохшие загрязнения - жиры, остатки пищи, масло, сахар, копоть и нагары.

Устраняет стойкие пищевые запахи с посуды, столовых приборов и поверхностей.

### **Способ применения и рекомендации по использованию**

Ручная мойка: проверить поверхность на стойкость красителя на малозаметном участке!

Нанести средство на охлажденную поверхность, оставить на 5-15 минут. После размягчения загрязнения, растереть щеткой и смыть водой. Вытереть насухо.

При сильных загрязнениях увеличить время выдержки, либо повторить обработку.

Мытье погружением и замачиванием: средство добавить в воду из расчета 20-100 мл на 1л в зависимости от степени загрязнения. Замочить посуду на 5- 15 минут.

Обработать посуду щеткой, тщательно прополоскать в чистой воде.

#### **Физико-химические свойства**

Внешний вид: прозрачная жидкость

pH, концентрата: 12-12,5

Относительная плотность: 1,15 -1,2 кг/дм<sup>3</sup>

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

#### **Меры предосторожности**

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу. Не смешивать с другими средствами. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ для чистки изделий из алюминия и цветных металлов.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

+ средство изготовлено по итальянской технологии, используемое сырье отвечает европейским стандартам качества и безопасности и является биоразлагаемым

+ на основе современных биоразлагаемых ПАВ и растворителей

+ соответствие ГОСТ и требованиям безопасности, подтверждено испытаниями лабораторией Федерального бюджетного учреждения науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья»

#### **Средство для ручного мытья посуды усиленного действия AvtorSky**

Густое концентрированное жидкое моющее средство усиленного действия AvtorSky может применяться: для ручного мытья и замачивания всех типов посуды и кухонного инвентаря

для рабочих поверхностей, столов, очистки стекол, зеркал, керамики, пластика

влажной уборки, в том числе мойки пола

Обладает оптимальным сочетанием поверхностно-активных веществ, позволяющих эффективно удалять свежие и застывшие жиры растительного и животного происхождения, белковые загрязнения, следы растительных пигментов. Экономично в использовании благодаря высокой концентрации активных веществ. Не оставляет разводов, легко смывается.

#### **Преимущества моющего средства усиленного действия**

изготовлено по итальянской технологии из биоразлагаемого сырья, которое отвечает европейским стандартам качества и безопасности

высокая моющая способность и экономичность благодаря комплексу ПАВ растительного происхождения, получаемых из натурального сырья

высочайший показатель смываемости с поверхностей (> 99%) обеспечивает отсутствие силиконов в рецептуре нейтральное, со смягчающими добавками

соответствие ГОСТ и требованиям безопасности - подтверждено лабораторными испытаниями Федерального бюджетного учреждения науки "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" (г. Санкт-Петербург)

#### **Область применения:**

В домашнем быту и в общественных учреждениях, в том числе для использования на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, в лечебных учреждениях, в школьных, дошкольных и других аналогичных учреждениях

#### **Способ применения:**

Мытье вручную: 100-200 мл средства развести в 1л воды, нанести на посуду, растереть, смыть водой

Мытье погружением и замачиванием в моечных ваннах (Согласно СанПиН 2.4.5.2409-08): 1) рекомендуемая концентрация 1-20 мл на 1л воды, в зависимости от загрязнения; 2) замочить посуду и мыть с помощью салфетки, щетки; 3) тщательно промыть и оставить самостоятельно высохнуть

Влажная уборка поверхностей, оборудования: добавить 15-20 мл средства на 10 л воды

#### **Физико-химические свойства:**

Внешний вид: прозрачная жидкость синего цвета

pH, концентрата: 5.5-7

Относительная плотность: 1-1.03 кг/дм<sup>3</sup>

#### **Меры предосторожности:**

При повышенной чувствительности и повреждениях кожи избегать длительного контакта рук со средством, использовать резиновые перчатки

При попадании в глаза обильно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу

**Хранение:** Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 \*С. Беречь от детей

**Состав:** Вода, смесь ПАВ растительного происхождения, пищевая соль, гидроксид натрия, консервант

### Средство для ручного мытья посуды

Концентрированное жидкое моющее средство для ручного мытья и замачивания всех типов столовой посуды, кухонного инвентаря, влажной уборки рабочих поверхностей и мойки пола.

### Область применения

В общественных учреждениях и в домашнем быту, в том числе для использования на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, в лечебных учреждениях, в школьных, дошкольных и других аналогичных учреждениях.

### Основные характеристики

Эффективно удаляет свежие и застывшие жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, следы растительных пигментов. Экономичен в использовании, т.к. является сильно концентрированным. Не оставляет разводов, легко смывается,

### Способ применения

Мытье вручную: средство нанести на посуду, растереть, затем смыть водой.

Мытье погружением и замачиванием в моечных ваннах (Согласно СанПиН 2.4.5.2409-08):

- 1) рекомендуемые концентрации 2-25 мл на 1л воды, в зависимости от загрязнения;
- 2) замочить посуду и мыть с помощью салфетки, щетки;
- 3) тщательно промыть и оставить самостоятельно высохнуть;

Влажная уборка поверхностей, оборудования: добавить 20-25 мл средства на 10 л воды.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

+ средство изготовлено по итальянской технологии, используемое сырье отвечает европейским стандартам качества и безопасности и является биоразлагаемым

+ комплекс ПАВ растительного происхождения, получаемых из натурального сырья, гарантирует высокую моющую способность

+ отсутствие силиконов в рецептуре обеспечивает высочайший показатель смываемости с поверхностей > 99%

+ соответствие ГОСТ и требованиям безопасности, подтверждено испытаниями лабораторией Федерального бюджетного учреждения науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» (г. Санкт-Петербург)



Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47