












# ООО «ЭКО-СТАНДАРТ-К»

## ПРОИЗВОДСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

	МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	МЯСО-, РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	МАШИНОСТРОЕНИЕ И ТРАНСПОРТ	<input type="checkbox"/>
	ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ	<input type="checkbox"/>
	ДЕТСКИЕ САДЫ И ШКОЛЫ	<input type="checkbox"/>
	БЫТОВАЯ ХИМИЯ	<input type="checkbox"/>
	ВСЕ НАПРАВЛЕНИЯ	<input type="checkbox"/>

ООО «Эко-Стандарт-К» — одно из ведущих предприятий по производству моющих и дезинфицирующих средств в России, которое с 2000 г. успешно выполняет полный цикл работ: от разработки средства до внедрения его в производство и реализации готовой продукции.

Предприятие располагает хорошо оснащённым собственным производством, которое включает в себя цеха по выпуску моющих и дезинфицирующих средств, полиэтиленовой и ПЭТ-тары, а также склады сырья, готовой продукции и сопутствующих товаров.

Имеет в структуре Научно-технологический отдел (НТО), исследовательскую лабораторию и штат квалифицированных специалистов, позволяющий нам разрабатывать средства индивидуально, под конкретные условия и цели заказчика. При разработке и производстве продукции мы подбираем и используем сырьё, соответствующее санитарно-гигиеническим и экологическим нормам, принятым на территории Таможенного союза.

Для получения стабильного по качеству конечного продукта на всех этапах производства специалистами НТО осуществляется химико-технологический контроль. Качество выпускаемой продукции подтверждено и рекомендовано ведущими отраслевыми научно-исследовательскими институтами.

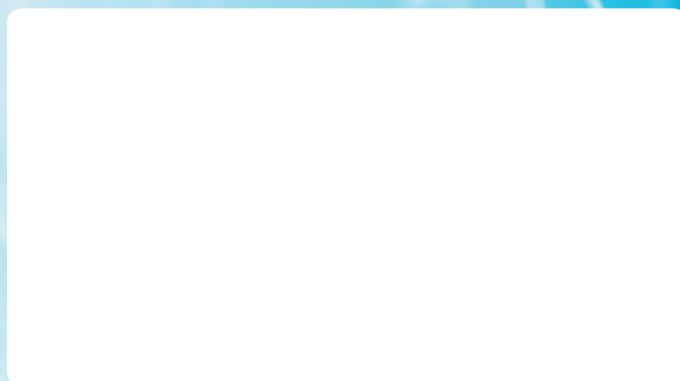
В случае необходимости наши специалисты всегда готовы оказать консультативную и практическую помощь.

Наличие в структуре компании коммерческого отдела, службы логистики и разветвленной сети реализации на территории России и Таможенного союза позволяет в короткие сроки доставлять продукцию нашим потребителям.

**Компания ООО «Эко-Стандарт-К»  
зарекомендовала себя как  
надежный и профессиональный партнёр.  
Мы открыты новым проектам,  
уверены в своих возможностях и успехе!**

Контактная информация

**Присоединяйтесь  
к лидерам!**



# ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ, ДЕТСКИЕ САДЫ И ШКОЛЫ, БЫТОВАЯ ХИМИЯ



500  
мл

5 кг

pH=12,2

## Щелочное пенное моющее средство «РиО гриль»

Готовое к применению средство.



### Применение, объекты мойки

Для удаления нагара, копоти и стойких масложировых загрязнений, мойки и чистки поверхностей пароконвектоматов, жарочных шкафов, газовых и электрических плит, микроволновых и конвекционных печей, грилей, духовок, вытяжных шкафов, кастрюль, сковород, жарочных поверхностей и т.д.



500  
мл

5 л

pH=12,2

## Щелочное пенное моющее средство «РиО гриль» Антижир

Готовое к применению средство



### Применение, объекты мойки

Для эффективного удаления жира, пригоревшей пищи и прочих кухонных загрязнений. Идеально подходит для очищения микроволновых печей, кухонных плит, духовых шкафов, кухонной утвари, а также для мытья пола.

Рекомендовано для предприятий общественного питания, в пищеблоках детских, школьных, лечебно-профилактических, культурно-развлекательных и других учреждений.



500  
мл

1 л

3 л

5 л

pH=7,3–7,8

## Пенное моющее средство для мытья посуды «Эффект» (концентрат)

### Применение, объекты мойки

Для ручной и автоматизированной мойки посуды, инвентаря

Удаляет застарелые загрязнения

Хорошо расщепляет жиры

Эффективно даже в холодной воде

**Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях**



500 мл 1 л 3 л 5 л

pH=6,8–7,5

## Пенное моющее средство «РиО для посуды» (концентрат)

### Применение, объекты мойки

Для мойки стеклянной, фарфоровой, хрустальной, металлической посуды и столовых приборов. Устраняет неприятные запахи. Не раздражает кожу рук. Эффективно даже в холодной воде.

**Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях**

- Лимон
- Грейпфрут



500 мл 1 л 3 л 5 л

pH=6,8–7,5

## Пенное моющее средство «РИОТАЙМ для посуды» (концентрат)

### Применение, объекты мойки

Для мойки стеклянной, фарфоровой, хрустальной, металлической посуды и столовых приборов в холодной и горячей воде.

**Разрешено использовать в лечебнопрофилактических, дошкольных и школьных учреждениях.**

- Персик



500 мл 1 л 3 л 5 л 10 л

pH=6,8–7,5

## Пенное моющее средство «РИОТАЙМ Гель для мытья посуды» (антибактериальный)

Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля

### Применение, объекты мойки

Для мойки стеклянной, фарфоровой, хрустальной, металлической посуды и столовых приборов в холодной и горячей воде на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания (столовые, кафе, бары, рестораны). Средство подходит для мытья овощей и фруктов.

**Разрешено использовать в лечебнопрофилактических, дошкольных и школьных учреждениях.**

- Малина



1 кг 5 кг

pH=12,3

## Щелочное моющее средство «АкваМИГ» (концентрат)

Для посудомоечных машин



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки посуды, тары и технологического оборудования в автоматических, промышленных моющих машинах <b>Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях</b>	0,2–1,0	40–75



1 кг 3 кг 5 кг

pH=2,8

### Кислотное моющее средство «АкваМИГ ополаскиватель» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ополаскивания посуды и тары после основной мойки щелочным средством в промышленных автоматических моющих машинах <i>Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях</i>	0,015–0,04	40–80



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=10,0–10,5

### Универсальное пенное моющее средство многоцелевого использования «ЭКО ЛЮКС» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной мойки и обезжиривания технологического оборудования, ёмкостей, разделочных и фасовочных столов, тары, полов, стен производственных помещений <i>Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях</i>	Пенообразующее устройство 2,5–4,0	20–60
	Ручной способ 0,1–2,0	
Для стирки изделий из любых тканей	15 г/1 кг одежды	



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=3,0–3,5

### Кислотное пенное моющее средство «ДЕЗО ЭФФЕКТ» с антибактериальным эффектом (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, кандиды.

**Эффективно в холодной воде**

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных столов, инвентаря, тары, холодильников, творожных мешочков	Пенообразующее устройство 3,0–4,0	10–50
	Ручной способ 0,5–3,0	Работает даже в холодной воде
Для дезодорации санитарно-технического оборудования в комнатах личной гигиены	1,0-5,0	



500 мл 1 л 3 л 5 л

pH=6,8–7,5

### Пенное моющее средство «РиО для уборки» (концентрат)

Применение, объекты мойки	Концентрация, %
Для влажной уборки помещения	0,1–0,3
Генеральная уборка помещений	0,3–0,6

*Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях.*



400 г 5 кг

pH=11,0–11,3

## Чистящее средство порошкообразное «Пемолоск»

### Применение, объекты мойки

Для уборки производственных и подсобных помещений, сантехнического оборудования. Для чистки, обезжиривания и дезодорации кухонной посуды, кухонных плит, раковин, умывальников, ванн, унитазов, глазурованной плитки, а также фаянсовых, фарфоровых, керамических, кафельных, металлических, эмалированных и других поверхностей.

**Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях.**

- Лимон
- Зеленое яблоко
- Морская свежесть



400 г 1,3 кг

pH=10,0–10,5

## Паста чистящая «Дельфин»

### Применение, объекты мойки

Для очистки различных поверхностей  
Для удаления с рук технических смазок, жира, сажи, графита и т.д.  
Не вызывает раздражения

**Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях**

Концентрация, %

0,1

t°C



500 мл 4,9 л

pH=4,5

## Моющее средство «РиО для стёкол и зеркал»

### Применение, объекты мойки

Для мытья оконного, витринного стекла, зеркал, кафеля, панелей электроприборов в различном транспорте и производственных цехах

**Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях**

- Морской бриз
- Сочное яблоко
- Спелый лимон
- С нашатырным спиртом

## Моющее средство «Dombest» с дезинфицирующим эффектом

**На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%**



750 мл 5 л

pH=11,6

### Применение, объекты мойки

Для мойки и дезинфекции сантехнического оборудования, инвентаря, различных поверхностей из кафеля, пластика, нержавеющей стали. Применяется для отбеливания хлопчатобумажных тканей. Эффективно устраняет запахи. Удаляет застарелые загрязнения, минеральные и органические отложения

Придает поверхности блеск

**Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях**



750  
мл

5 л

pH=2,5

## Кислотное моющее средство «Dombest кислотный»

На основе органических и неорганических кислот



### Применение, объекты мойки

Для мойки и удаления комбинированных минеральных загрязнений, ржавчины, подтёков, известковых отложений, водяного и мочевого камня с сантехнического оборудования (ванн, умывальников, душевых кабин, унитазов)



750  
мл

5 кг

pH=11,7-12,3

## Моющее средство «Dombest Антисепсор»

На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



### Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для прочистки канализационных труб.

- Обладает дезинфицирующим эффектом;
- Эффективно растворяет и удаляет бумагу, волосы, жир, остатки пищи, кусочки мыла, шерсть животных, ворсинки ткани и другие загрязнения органического происхождения;
- Эффективно устраняет запахи;
- Безопасно для любых типов металлических и пластиковых труб.



0,5 л

5 кг

pH=11,3 – 11,9

## Моющее средство «Dombest Антиплесень»

На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



### Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для обеззараживания, очистки и удаления грибка, плесени, бактерий с керамических, пластиковых, окрашенных, деревянных, бетонных и других поверхностей.

Очищает и отбеливает межплиточные швы.



950 г

pH=11,2

## Моющее средство «Белизна-гель»

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 1%



### Применение, объекты мойки

Для отбеливания хлопчатобумажных и льняных тканей

Для мойки и дезинфекции сантехнического оборудования, мусорных ведер, полов, стен, поверхностей из керамической и кафельной плитки, для дезодорации канализационных сливов и водостоков

Для мойки фарфоровой, фаянсовой и пластиковой посуды

### Концентрация, %

20–60 мл (замочить на 30–60 минут) на 5 литров воды

100–150 мл на 5 литров воды

100 мл на 1 л воды, замочить на 10–20 мин.



950 г

pH=11,2

### Моющее средство «Белизна мягкий отбеливатель»

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 1%



Применение, объекты мойки	Концентрация, %
Для отбеливания хлопчатобумажных и льняных тканей	20–60 мл (замочить на 30–60 минут) на 5 литров воды
Для мойки и дезинфекции полов, стен и рабочих поверхностей, мусорных ведер	100–150 мл на 5 литров воды
Для мойки фарфоровой, фаянсовой и пластиковой посуды	100 мл на 1 л воды, замочить на 10–20 мин.



1 кг

5 кг

pH=11,3

### Моющее средство «Белизна»

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



Применение, объекты мойки	Концентрация, %
Для отбеливания хлопчатобумажных и льняных тканей	20–40 мл (замочить на 30–60 минут) на 5 литров воды
Для мойки и дезинфекции полов, стен и рабочих поверхностей, мусорных ведер	100–150 мл на 5 литров воды
Для чистки и дезинфекции сантехнического оборудования, канализационных сливов и водостоков	Концентрат, экспозиция 5–15 мин.



1 кг

pH=11,5

### Моющее средство «Белизна экстра»

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 4%



Применение, объекты мойки	Концентрация, %
Для отбеливания хлопчатобумажных и льняных тканей	20–40 мл (замочить на 30–60 минут) на 10 литров воды
Для мойки и дезинфекции полов, стен и рабочих поверхностей, мусорных ведер	20–60 мл на 10 литров воды
Для чистки и дезинфекции сантехнического оборудования, канализационных сливов и водостоков	Концентрат, экспозиция 5–15 мин.



1 кг

5 кг

pH=4,0

### Пятновыводитель и отбеливатель для тканей (усилитель стирки) «АГАТ Оxi»

На основе активного кислорода

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для отбеливания и удаления сложных пятен и загрязнений с тканей любых видов – хлопчатобумажных, льняных, шерстяных, шелковых, вискозных	Стирка-автомат: 20–25 г (1 ст. ложка) на 5 кг белья	40–60
	Активаторная стирка: 30–60 г на 10 кг белья	
Отбеливание тканей	20–25 г на 5 л воды белое белье – до 5 час. цветное – до 1 часа	20–60

500  
мл

1 кг

3 кг

5 кг

pH=7,0

## Мыло жидкое «РиО»

### Применение, объекты мойки

Для гигиенического мытья рук.  
Оптимальный уровень pH.  
Смягчает кожу рук.  
Содержит увлажняющую добавку.  
Обладает ярким ароматом.

**Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях.**

- Белые цветы
- Фруктовая фантазия
- Яблочный MIX
- Облепиха

500  
мл

1 кг

3 кг

5 кг

pH=7,0

## Мыло жидкое с антибактериальным эффектом «РиО»

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе против кишечной и синегнойной палочки, золотистого стафилококка, кандиды.

### Применение, объекты мойки

Для санитарной обработки рук с антибактериальным эффектом.  
Оптимальный уровень pH.  
Смягчает и питает кожу рук.  
Для повседневного применения.  
Обладает ярким ароматом.

300  
мл500  
мл

3 кг

5 кг

pH=6,5

## Мыло жидкое «Сюрприз»

### Применение, объекты мойки

Для гигиенического мытья рук.  
Оптимальный уровень pH  
Эффективно очищает  
Увлажняет кожу рук  
Обладает ярким ароматом

**Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях.**

- Спелая дыня
- Яблочная симфония

300  
мл500  
мл

1 кг

3 кг

5 кг

pH=7,0

## Мыло жидкое антибактериальное «АГАТ»

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе против кишечной и синегнойной палочки, золотистого стафилококка, кандиды.

### Применение, объекты мойки

Для санитарной обработки рук с антибактериальным эффектом.  
Оптимальный уровень pH.  
Смягчает и питает кожу рук.  
Для повседневного применения.  
Обладает ярким ароматом.



0,5 кг 1 кг 3 кг 5 кг

pH=6,5–7,5

## Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Мыло жидкое антибактериальное «ОРИОН»

Готовое к применению средство

Рекомендовано ФБУН «НИИ Дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва).

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе против кишечной палочки и золотистого стафилококка (кроме микобактерий туберкулеза).

Содержание триклозана – 0,25%

### Применение, объекты мойки

Для гигиенической обработки рук:

- работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности;
- работников предприятий общественного питания;
- взрослым населением в быту.



300 мл 500 мл 1 л 5 л

pH=8,0

## Средство антисептическое для обработки рук и поверхностей с антибактериальным эффектом «АГАТ СЕПТ»

На основе изопропилового спирта

### Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для санитарной обработки рук.

Содержание спирта не менее 70%.

Не требует смывания.

Для обработки различных наружных поверхностей технологического оборудования.



1 кг 5 кг 22 кг

pH=12,3–12,5

## Дезинфицирующее щелочное пенное моющее средство «МАРС-ДП» (концентрат)



Качество подтверждено ФБУН «НИИ Дезинфектологии» РОСПОТРЕБНАДЗОРА (г. Москва).  
Рекомендовано ФГБНУ ВНИМИ (г. Москва).

Является эффективным дезинфектантом в отношении неспорообразующих бактерий, в т.ч. группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл и др., а также дрожжеподобных грибов и дрожжей.

### Применение, объекты мойки

Для мойки и дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, тары, полов, стен производственных и бытовых помещений с применением пенообразующего устройства, ручным способом и методом погружения

### Концентрация, %

2,0

### t°C

20–60



1 кг 5 кг 24 кг

pH=11,7

## Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДП» (концентрат)



Средство эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка, стрептококка, синегнойной палочки, листерии, кандиды, дрожжей, черной плесени.

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%

### Применение, объекты мойки

Для влажной уборки с дезинфицирующей обработкой лечебно-профилактических, школьных и дошкольных учреждений; на предприятиях общественного питания и коммунально-бытового обслуживания; в торговых и развлекательных центрах; на продовольственных и промышленных рынках; в учреждениях социального обеспечения, образования, культуры, отдыха, объектов курортологии и спорта  
Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые и пигментные отложения, кровь, сажу, копоть и другие органические загрязнения

### Концентрация, %

Пенообразующее устройство  
0,7–1,5

Ручной способ  
0,5–1,0

Замачивание (погружение)  
0,3–1,0

### t°C

30–45



1 кг 5 кг 25 кг

pH=13,0

### Высокощелочное малопенное моющее средство с антибактериальным эффектом «ТАЙФУН» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки с антибактериальным эффектом жарочных шкафов, пекарных печей, пароконвектоматов, столов, инвентаря, тары	Автоматический способ 3,0–7,0	20–80
	Ручной способ 0,5–5,0	
Для очистки с антибактериальным эффектом канализационного оборудования и коммуникаций от масложировых отложений на предприятиях пищевой промышленности	50-100	



1 кг 5 кг 25 кг

pH= 12,5–12,8

### Щелочное малопенное моющее средство «БАРС» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, листерии, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки жарочных и духовых шкафов, хлебопекарных и кондитерских форм, противней, а также для очистки технологического оборудования, инвентаря, тары. Средство особенно эффективно для удаления жировых и белковых загрязнений, нагаров, копоти	Автоматический способ 3,5–10,0	20–60
	Ручной способ 1,0–10,0	



1 кг 5 кг 22 кг

pH= 12,3–12,5

### Щелочное малопенное моющее средство «МАРС» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки с антибактериальным эффектом оборудования, для механизированного мытья стеклянной, пластиковой тары в автоматических и полуавтоматических машинах. Может применяться для антибактериальной мойки животноводческих и других помещений агропромышленного комплекса	1,0–20	40–50



1 кг 5 кг

pH=12,3–12,5

### Дезинфицирующее средство для обработки скорлупы яиц «МАРС» (концентрат)



Качество подтверждено ФГУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора (г. Москва).

Эффективно в отношении группы кишечных палочек, синегнойной палочки, стрептококков, стафилококков, в том числе золотистого стафилококка, сальмонелл, а также дрожжеподобных грибов.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для дезинфекции и мойки скорлупы яиц на предприятиях розничной торговли пищевыми продуктами, базовых организациях питания (комбинаты питания, столовые, пищеблоki детских, школьных, медицинских и других организаций)	2,0	40



5 кг 22 кг

pH=2,7

## Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ЛактоДЕЗ» (концентрат)

На основе надмолочной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для антимикробной обработки технологического оборудования, инвентаря, тары, производственных, подсобных помещений и коммуникаций	Антимикробная обработка (протираание, орошение) 0,3–1,5 <b>НЕ ТРЕБУЕТ СМЫВАНИЯ</b>	30–75
Для обработки транспортных средств, перевозящих продукты питания	СИР-мойка 0,5–3,0	
	Ручной способ 0,5–3,0	



1 кг 5 кг 22 кг

pH=2,0

## Кислотное пенное моющее средство «ФОТОН» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для удаления комбинированных минеральных загрязнений, водного камня, известкового налёта и следов коррозии	1,0–10,0	40–50
Для мойки сантехнического оборудования в душевых, ваннах, санитарных комнатах на предприятиях общественного питания, <b>ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях</b>		
Для удаления известкового налета, следов цемента, бетона, замазок после строительных и ремонтных работ		

## В помощь технологу

### Приготовление рабочих растворов моющих средств (МС) различной концентрации

Таблица 1

Концентрация, %	Количество средства (кг) и воды (л) для приготовления рабочего раствора объёмом											
	5 л		10 л		20 л		30 л		40 л		50 л	
	МС	вода	МС	вода	МС	вода	МС	вода	МС	вода	МС	вода
1,0	0,050	4,950	0,10	9,90	0,2	19,8	0,30	29,70	0,4	39,6	0,50	49,50
1,5	0,075	4,925	0,15	9,85	0,3	19,7	0,45	29,55	0,6	39,4	0,75	49,25
2,0	0,100	4,900	0,20	9,80	0,4	19,6	0,60	29,40	0,8	39,2	1,00	49,00
2,5	0,125	4,875	0,25	9,75	0,5	19,5	0,75	29,25	1,0	39,0	1,25	48,75
3,0	0,150	4,850	0,30	9,70	0,6	19,4	0,90	29,10	1,2	38,8	1,50	48,50
3,5	0,175	4,825	0,35	9,65	0,7	19,3	1,05	28,95	1,4	38,6	1,75	48,25
4,0	0,200	4,800	0,40	9,60	0,8	19,2	1,20	28,80	1,6	38,4	2,00	48,00
4,5	0,225	4,775	0,45	9,55	0,9	19,1	1,35	28,65	1,8	38,2	2,25	47,75
5,0	0,250	4,750	0,50	9,50	1,0	19,0	1,50	28,50	2,0	38,0	2,50	47,50
6,0	0,300	4,700	0,60	9,40	1,2	18,8	1,80	28,20	2,4	37,6	3,00	47,00
7,0	0,350	4,650	0,70	9,30	1,4	18,6	2,10	27,90	2,8	37,2	3,50	46,50
8,0	0,400	4,600	0,80	9,20	1,6	18,4	2,40	27,60	3,2	36,8	4,00	46,00
9,0	0,450	4,550	0,90	9,10	1,8	18,2	2,70	27,30	3,6	36,4	4,50	45,50

Для всех моющих средств, плотность которых приблизительно равна 1 кг/см<sup>3</sup>, рабочие растворы готовят согласно таблице 1. Для моющих средств с плотностью более 1,1 кг/см<sup>3</sup> количество воды увеличивают с учётом плотности этого средства (см. таблицу 2).

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Плотность, г/см <sup>3</sup> , при 20°С	№ п/п	Наименование	Плотность, г/см <sup>3</sup> , при 20°С
<b>Щелочные моющие и дезинфицирующие средства</b>			24	ОксиДЕЗ	1,18
1	Dombest	1,05	25	СульфаСИД	1,14
2	АкваМиг	1,10	26	Фотон	1,12
3	Алюмикс	1,30	27	Фотон плюс	1,30
4	Барс	1,25	28	ЩИТ-КМ	1,23
5	Белизна	1,05	29	ЩИТ-КФ	1,14
6	Белизна	1,05	30	Оксидез НУК-15	1,15
7	Белизна гель	1,02	<b>Нейтральные моющие и дезинфицирующие средства</b>		
8	Белизна мягкий отбеливатель	1,03	30	АГАТ СЕПТ	0,86
9	Белизна экстра	1,13	31	АГАТ СЕПТ актив	0,86
10	Марс	1,12	32	Жидкое мыло «АГАТ» антибактериальное	1,02
11	Нерпа	1,37	33	Жидкое мыло «Сюрприз»	1,02
12	РиО гриль	1,14	34	Неотех	1,13
13	Тайфун	1,34	35	Орион	1,02
14	ЩИТ	1,18	36	Отбеливатель АГАТ Охи	1,05
15	ЩИТ-ДМ	1,28	37	РиО для влажной уборки	1,014
16	ЩИТ-ДП	1,19	38	РиО для посуды	1,03
17	ЩИТ-ДФ	1,23	39	РиО Тайм для посуды	1,02
18	ЩИТ-Щ	1,42	40	РиО Тайм для посуды с антибактериальным эффектом	1,02
<b>Кислотные моющие и дезинфицирующие средства</b>			41	РиО для стёкол и зеркал	0,994
19	АкваМиг ополаскиватель	1,08	42	РиО жидкое мыло	1,02
20	АкваСИД	1,10	43	Супер Эко	1,085
21	Дезо Эффект	1,032	44	Эко Люкс	1,065
22	Км-204М	1,09	45	Эффект	1,02
23	ЛактоДЕЗ	1,11			

**ООО «Эко-Стандарт-К»**  
**644116, г. Омск, ул. 36-я Северная, д. 5/2**  
**Тел.: (3812) 68-24-66, 68-14-73, 66-11-26, 66-11-25**  
**ekostand2000@yandex.ru**  
**www.ekostand.ru**

