



# АТОМ

## КАТАЛОГ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И БЫТОВЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ





# **МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



## Обратите особое внимание!

### ● Кислотные средства

Удаляют неорганические загрязнения, молочный камень, фосфатно-кальциевые, магниевые, железистые отложения. Удаляют и предотвращают коррозию металла. Обладают антистатическим эффектом. Совместимы с поверхностями из нержавеющей стали и пластмасс. Предназначены для пищевых производств различного профиля.

### ● Хлорсодержащие средства

Удаляют сложные и белковые загрязнения, а также пригары. Обеспечивают высокое качество дезинфекции. Предотвращают появление протеиновых "пленок".

### ● Щелочные средства

Удаляют сложные органические загрязнения, жиры, протеин, пригар. ПАВ и щелочной комплекс в составе пенных средств образуют обильную пену, которая удерживается на любых поверхностях и очищает от жировых и белковых загрязнений. Использование щелочных средств при  $t \geq +60^{\circ}\text{C}$  облегчает процесс мойки и снижает трудозатраты. Применяются на пищевых производствах различного профиля.

### ● Дезинфицирующие средства

Входящие в состав ЧАС (четвертично-аммониевые соединения) дезинфицируют, устраняют сложные жировые, белковые и протеиновые загрязнения. Убивают бактерии и имеют широкий спектр действия против микроорганизмов. Средства на основе НУК (надуксусной кислоты и перекиси водорода) абсолютно безопасны, биоразлагаемы, являются мощными дезинфектантами в минимальных концентрациях.



## БИО 208, 20 л



 0,2-5%	 1-2
 Б	 К 15-30%
 CIP	 $+30^{\circ}\dots+60^{\circ}\text{C}$
 20-40 мин	 1,15-1,2

### Кислотное беспенное моющее средство

#### Основное применение:

Концентрированное беспенное моющее средство. Предназначено для удаления отложений солей кальция, магния и железа, накипи, остатков белков, жиров, дрожжей.

#### Может применяться:

Для CIP мойки оборудования.

#### Условия хранения:

Хранить при  $t$  от 0 до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Срок хранения 2 года.

## БИО 205, 20 л



 1-5%	 1-2,5
 Н	 К 25-40% (ортофосфорная)
 CIP	 $+30^{\circ}\dots+70^{\circ}\text{C}$
 5-60 мин	 1,25

### Кислотное низкотемпературное моющее средство

#### Основное применение:

Применяется для рециркуляционной мойки производственной тары. Для мойки алюминиевого трехлучевого профиля.

#### Может применяться:

Для мойки сырных и творожных форм на молокоперерабатывающих предприятиях.

#### Условия хранения:

Хранить при  $t$  от  $+5$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Срок хранения 2 года.

## БИО 203, 20 л



	0,5-4%		1-2
	H		K 15-30%
			+30°...+40°C
	20-60 мин		1,05-1,1

### Кислотное низкопенное моющее средство

#### Основное применение:

Низкопенное моющее средство для алюминиевых палок и инжекторов.

#### Может применяться:

Для кислотной рециркуляционной мойки производственной тары.

#### Условия хранения:

Хранить при t от 0 до +30°C. Срок хранения 2 года.

## БИО 206, 20 л



	2-15%		1-2
	П		K 15-30%
	5-15 мин		+30°...+60°C
			1,15-1,2

### Кислотное пенное моющее средство

#### Основное применение:

Концентрированное пенное моющее средство. Предназначено для удаления отложений солей кальция, магния и железа, накипи, остатков белков, жиров, дрожжей.

#### Может применяться:

Только основное применение.

#### Условия хранения:

Хранить при t от +1 до +30°C. Срок хранения 2 года.

## БИО 310ТП, 20 л



	3-20%		13-14
	П		Щ 28-31%
	5-15 мин		+20°...+50°C
			1,3-1,4

### Щелочное пенное моющее средство

#### Основное применение:

Препарат для внешней пенной мойки с использованием пенных станций и другого вспенивающего оборудования. Удаляет жиры и белки, нагары смолы.

#### Может применяться:

Для мойки термокамер.

#### Условия хранения:

Хранить при t от +5 до +30°C. Срок хранения 2 года.

## БИО 308ТН СІР, 20 л/1 еврокуб



	1,5-5%		13-14
	Б		Щ 40-45%
			+40°...+90°C
	5-15 мин		1,45-1,50

### Щелочное беспенное моющее средство

#### Основное применение:

Беспенный сильнощелочной препарат для CIP мойки оборудования. Работает в воде любой жесткости.

#### Может применяться:

Для полуавтоматической мойки термокамер удаляет смолы, копоть, пригары.

#### Условия хранения:

Хранить при t от +5 до +30°C. Срок хранения 3 года.

## БИО 307Н, 20 л



	
0,2-3%	12-13
	
Н	Щ 25-35%
	
CIP	+30°...+60°C
	
5-15 мин	1,25-1,3

### Щелочное низкопенное моющее средство для мягких металлов

#### Основное применение:

Препарат для мойки и осветления форм, противней, лотков, вешал, тележек и изделий из алюминия и сплавов на его основе.

#### Может применяться:

Для удаления нагаров и копоти.

#### Условия хранения:

Хранить при t от +5 до +30°C. Срок хранения 5 лет.

## БИО 116, 20 л/5 л/1 л



	
3-20%	12-13
	
П	Щ 5-15%
	
CIP	+15°...+60°C
	
5-15 мин	1,1

### Щелочной пенный концентрат для удаления сложных маслянистых загрязнений

#### Основное применение:

Применим для очистки двигателя, подкапотного пространства и оборудования металлообработки. Очищает от битума, гудрона, машинного масла, смазки, нагара и других уличных загрязнений. Применим на металлах, резине, пластике.

#### Может применяться:

Только основное применение.

#### Условия хранения:

Хранить в темном прохладном месте при t от +1 до +25° C. Срок хранения 5 лет.

## БИО 110, 20 л



	
1-30%	12,5
	
П	Щ 5-15%
	
2-15 мин	+30°...+60°C
	
	1,15-1,2

### Щелочное пенное техническое моющее средство

#### Основное применение:

Очистка поверхностей металлических изделий, агрегатов, деталей машин, двигателей внутреннего сгорания и т. п., удаляет консервационные смазки, индустриальные масла, остатки смазочно-охлаждающих жидкостей, копоти, сажи, грязи, загрязнения масляно- жирового и нефтяного характера.

#### Может применяться:

Для очистки и обезжиривания поверхности чёрного металла и подготовки его поверхности к покраске.

#### Условия хранения:

Хранить в темном прохладном месте при t от +5 до +25°C. Срок хранения 2 года.

## G-200 Quat, 5 л



	
0,5-10%	12,5
	
Н	Щ 5-15%
	
5-15 мин	+10°...+60°C
	
	1,12-1,15

### Универсальный моющий концентрат с антибактериальным эффектом на основе ЧАС

#### Основное применение:

Жидкий щелочной низкопенный концентрат с антибактериальным эффектом против улично-бытовых, жировых и других загрязнений на водостойких поверхностях и алюминии. Уничтожает патогенные микроорганизмы.

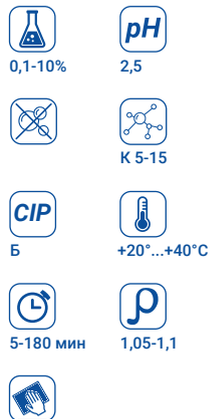
#### Может применяться:

Для мойки скорлупы яиц на птицефабриках, оборудования на пищевых производствах, для заполнения дезковриков.

#### Условия хранения:

Хранить при t от +5 до +30°C. Срок хранения 5 лет.

## VIRU ULTRA, 20 л



### Дезинфицирующее средство на основе глутарового альдегида и ЧАС

#### Основное применение:

Организации животноводства, помещения для нахождения животных, лаборатории, продовольственные рынки, холодильные камеры, смотровые столы и прочее.

#### Может применяться:

Транспортные средства для перевозки животных, навоза, кормов, продуктов животного происхождения и прочее.

#### Условия хранения:

Хранить при t от +5 до +30°C. Срок хранения 3 года.

## НУК 15%, 30 кг



### Дезинфицирующее средство «Надуксусная кислота, марка НУК 15»

#### Основное применение:

Предназначено для дезинфекции различных видов технологического оборудования и его деталей, машин и установок, инвентаря и тары на предприятиях пищевой промышленности.

#### Может применяться:

Для снижения микробной обсемененности тушек птиц в ваннах охлаждения.

#### Условия хранения:

Хранить при t от 5 до +30°C. Срок хранения 1 год.



# ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

## G-301П, 20 л



### Сильнощелочной антибактериальный пенный обезжиривающий концентрат на основе гипохлорита

#### Основное применение:

Пенный концентрат на основе гипохлорита натрия. Эффективен против масел, жиров, белков и других органических загрязнений.

#### Может применяться:

Клетки и инкубаторы, колбасные формы, конвейеры, копильные камеры, термокамеры, жарочные шкафы.

#### Условия хранения:

Хранить при t от +1 до +25°C. Срок хранения 1 год.

## G-306H CIP, 20 л



### Сильнощелочной антибактериальный беспенный моющий концентрат на основе гипохлорита

#### Основное применение:

Средство для мойки и санитарной обработки оборудования, различных изделий и поверхностей на предприятиях пищевой промышленности.

#### Может применяться:

Применим для CIP мойки поильного оборудования на птицефабриках, для профилактики и устранения биопленок.

#### Условия хранения:

Хранить при t от +1 до +25°C. Срок хранения 1 год.

## G-302П Chlor Al, 20 л



### Сильнощелочной антибактериальный пенный обезжиривающий концентрат на основе гипохлорита

#### Основное применение:

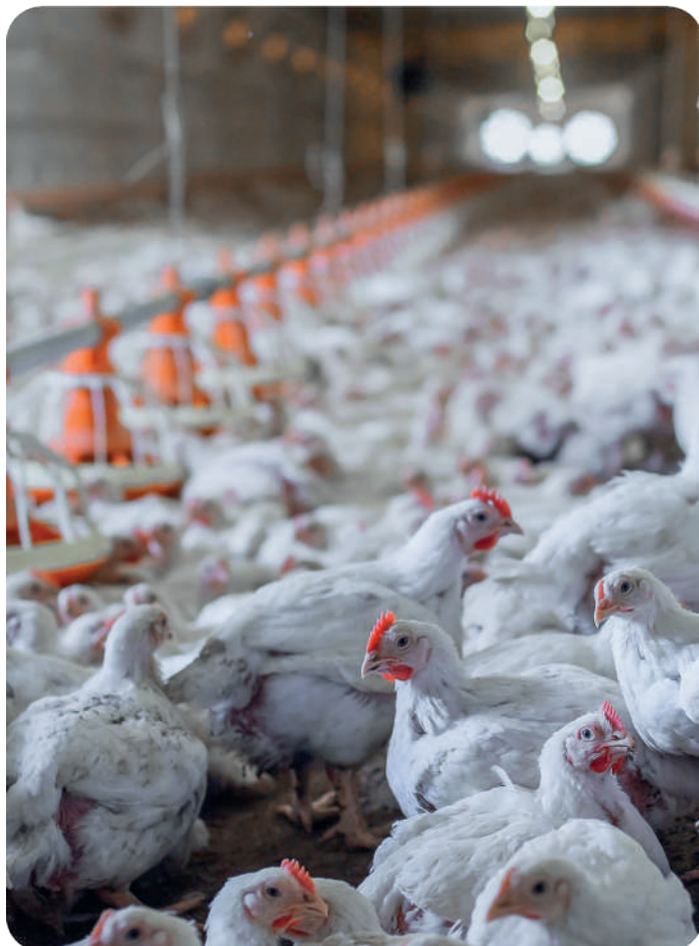
Пенный концентрат на основе гипохлорита натрия. Эффективен против масел, жиров, белков и других органических загрязнений.

#### Может применяться:

Клетки и инкубаторы, колбасные формы, конвейеры, копильные камеры, термокамеры, жарочные шкафы.

#### Условия хранения:

Хранить при t от +1 до +25°C. Срок хранения 1 год.



**МОЮЩИЕ СРЕДСТВА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**



# ЖИДКОЕ МЫЛО

## Крем-мыло «Karina», 5 л/0,5 л



6

### Крем-мыло «Черника в Йогурте»

#### Основное применение:

Увлажняющее крем-мыло создано на основе только высококачественных компонентов и природных увлажнителей, что обеспечивает деликатный уход за кожей. Используется для ежедневной гигиены рук.

#### Может применяться:

Для мытья волос и тела.

#### Условия хранения:

Срок хранения 2 года.

## Крем-мыло «Karina», 5 л/0,5 л



6

### Крем-мыло «Жемчужное»

#### Основное применение:

Увлажняющее крем-мыло создано на основе только высококачественных компонентов и природных увлажнителей, что обеспечивает деликатный уход за кожей. Используется для ежедневной гигиены рук.

#### Может применяться:

Для мытья волос и тела.

#### Условия хранения:

Срок хранения 2 года.

## Крем-мыло «Karina», 5 л/0,5 л



6

### Крем-мыло «Молоко и мед»

#### Основное применение:

Увлажняющее крем-мыло создано на основе только высококачественных компонентов и природных увлажнителей, что обеспечивает деликатный уход за кожей. Используется для ежедневной гигиены рук.

#### Может применяться:

Для мытья волос и тела.

#### Условия хранения:

Срок хранения 2 года.

## G-SOAP, 5 л/0,5 л



6

### Мыло с антибактериальным эффектом

#### Основное применение:

Косметическое мыло для антибактериальной обработки рук и кожных покровов. Эффективно против широкого спектра патогенных микроорганизмов. Обладает хорошим очищающим эффектом.

#### Может применяться:

Только основное применение.

#### Условия хранения:

Срок хранения 3 года.

## Жидкое мыло «Karina», 5 л



### Крем-мыло с ароматом «Лимон», «Яблоко»

#### Основное применение:

Жидкое мыло для мытья рук против улично-бытовых, жировых и пигментированных загрязнений. Применимо с дозаторами различного вида.

#### Может применяться:

Для мытья волос и тела.

#### Условия хранения:

Срок хранения 2 года.

## Средство G-Sept, 20 л/5 л/0,5 л



### Средство с антибактериальным эффектом

#### Основное применение:

Спиртосодержащий спрей с антибактериальным эффектом для обработки рук и кожных покровов. Против улично-бытовых, лёгких жировых и др. загрязнений. Уничтожает патогенные микроорганизмы. Не требует смывания. Не вызывает раздражения и сухости кожи при многократном использовании.

#### Может применяться:

Только основное применение.

#### Условия хранения:

Срок хранения 5 лет.

## Жидкое мыло «Karina», 5 л



### Жидкое мыло с перламутром

#### Основное применение:

Мыло для рук без запаха против улично-бытовых, жировых, пигментированных загрязнений и запахов. Для организаций общепита, торговых центров, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно-досуговых и иных учреждений, предприятий, гостиниц и вокзалов, авиа- и ж/д транспорта.

#### Может применяться:

Для мытья волос и тела.

#### Условия хранения:

Срок хранения 2 года.

## Мыло-пенка «Karina», 5 л



### Нежное мыло-пенка для пенного дозатора

#### Основное применение:

Нежное мыло-пенка с приятным ароматом против улично-бытовых, жировых и пигментированных загрязнений. Быстро намыливается. Хорошо удаляет загрязнения и запахи. Для пенных дозаторов.

#### Может применяться:

Для мытья волос и тела.

#### Условия хранения:

Срок хранения 3 года.

# СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

## NEO-LIGHT средство для посуды, 5 л/0,5 л



### Средство-концентрат для мытья посуды

#### Основное применение:

Гелеобразный нейтральный пенный концентрат с ароматом яблока для мойки посуды и столовых приборов, устройств и аппаратов, тары, инвентаря, столов и другого оборудования.

#### Может применяться:

Для мытья рук и пола.

#### Условия хранения:

Срок хранения 3 года.

## NEO-GEL средство для посуды, 5 л/0,5 л



### Средство-концентрат для мытья посуды

#### Основное применение:

Гелеобразный нейтральный пенный концентрат без запаха для мойки столовой и кухонной посуды, столовых приборов, устройств и аппаратов, тары, инвентаря, столов и другого оборудования.

#### Может применяться:

Для мытья рук и пола.

#### Условия хранения:

Срок хранения 3 года.



## БИО 107 средство 2 в 1, 5 л



### Моющее средство для пароконвекторов

#### Основное применение:

Моющее средство для пароконвектоматов со встроенными автоматическими системами мойки одним или двумя препаратами (моющим средством и ополаскивателем). Не вызывает коррозию.

#### Может применяться:

Только основное применение.

#### Условия хранения:

Срок хранения 5 лет.



## БИО 112 средство для пос. машин, 5 л



### Средство для посудомоечных машин

#### Основное применение:

Жидкое щелочное моющее средство для посудомоечных машин, не содержит фосфатов и активного хлора. Эффективно против пищевых загрязнений на нержавеющей стали, керамике, стеклах и пластмассах. Предотвращает отложения на посуде и в посудомоечной машине. Не вызывает коррозию.

#### Может применяться:

Только основное применение.

#### Условия хранения:

Срок хранения 5 лет.

## БИО 212 средство для пос. машин, 5 л



### Средство для ополаскивания в посудомоечных машинах

#### Основное применение:

для ополаскивания посуды и столовых приборов в профессиональных посудомоечных машинах, а также тары в таромоечных машинах.

#### Может применяться:

Только основное применение.

#### Условия хранения:

Хранить при t от +1 до +25°C. Срок хранения 5 лет.

# МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КУХНИ

## БИО 118 антижир, 5 л/0,6 л



13,5



### Средство для удаления жира, нагара и копоти

#### Основное применение:

Жидкий сильнощелочной концентрат умеренной пенности для удаления жира, нагара и копоти со сковородок, кухонных плит, мультиварок, фритюрниц, грилей, духовых шкафов и микроволновых печей.

#### Может применяться:

Только основное применение.

#### Условия хранения:

Хранить при t от +1 до +25°C. Срок хранения 3 года.

## БИО 121 усиленный антижир, 5 л/0,6 л



13,5



### Средство для чистки кухонных плит и пароконвектоматов с усиленным пенообразованием

#### Основное применение:

Жидкий сильнощелочной пенный концентрат для удаления жира, нагара и копоти со сковородок, кухонных плит, мультиварок, фритюрниц, грилей, духовых шкафов и микроволновых печей.

#### Может применяться:

Для замачивания посуды, мойки пароконвектоматов вручную.

#### Условия хранения:

Хранить при t от +1 до +25°C. Срок хранения 5 лет.



# СРЕДСТВА ДЛЯ КОВРОВЫХ И ТКАНЕВЫХ ПОКРЫТИЙ

## БИО 104 концентрат, 5 л/1 л



### Моющий состав для ковров и мебельной обивки

#### Основное применение:

Моющий состав для ковров и мебельной обивки из ткани, велюра, искусственной кожи, текстильной обивки мебели и салона автомобиля, экстракторным и ручным способом.

#### Может применяться:

При мытье пола ручным способом.

#### Условия хранения:

Срок хранения 5 лет.

## БИО 105 средство для чистки, 5 л/1 л



### Универсальный концентрированный состав

#### Основное применение:

Среднепенный универсальный состав для влажной уборки всех видов поверхностей, а также химчистки салона автомобиля. Подходит для ткани, велюра и кожи, твердых поверхностей. Применим для мойки экстракторным и ручным способом.

#### Может применяться:

При влажной уборке поверхностей и панелей автомобиля.

#### Условия хранения:

Срок хранения 5 лет.



# СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ СТЕКОЛ / АНТИСКОТЧ

## БИО 115 средство для стекол, 5 л/0,6 л



### Средство для мытья стекол и зеркал

#### Основное применение:

Предназначено для мытья любых стеклянных, зеркальных, кафельных, хромированных поверхностей и поверхностей из нержавеющей стали, а также для автомобильных стекол, панелей бытовых электроприборов.

#### Может применяться:

Только основное применение.

#### Условия хранения:

Срок хранения 5 лет.

## UNIVERSAL антискотч, 0,6 л



### Универсальное средство на основе растворителей

#### Основное применение:

Жидкий препарат от жировых, улично-бытовых и других загрязнений, в том числе скотч-клея, маркера, чернил, нефтепродуктов, потожировых отпечатков пальцев, смолы, графитового порошка и сажи на стеклах, кафеле, керамике, камне, алюминии.

#### Может применяться:

Для удаления наклеек различного типа, некоторых видов красок и чистки пластикового профиля у окон.

#### Условия хранения:

Срок хранения 5 лет.



# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

## UNIVERSAL POWER, 5 л/1 л



### Универсальный моющий концентрат для различного вида поверхностей

#### Основное применение:

Жидкий нейтральный пенный концентрат для мытья различного вида поверхностей против улично-бытовых, лёгких жировых и других загрязнений на ПВХ-линолеуме, ламинате, паркете и других деревянных полах, корпусной мебели.

#### Может применяться:

Для мытья посуды и столовых приборов.

#### Условия хранения:

Срок хранения 3 года.

## G-109 Quat моющее средство, 5 л/1 л



### Универсальное антибактериальное моющее средство

#### Основное применение:

Рекомендуется для ежедневной мойки любых поверхностей, оборудования, а также полов, в том числе напольных полимерных покрытий. Широкий спектр применения.

#### Может применяться:

Только основное применение.

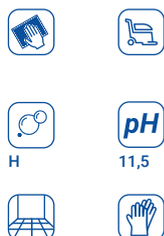
#### Условия хранения:

Срок хранения 5 лет.



# МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЛА

## БИО 111 Light средство эконо класса, 5 л



### Моющее средство для ручной мойки и поломоечных машин

#### Основное применение:

Концентрированное щелочное моющее средство для применения в автоматических поломоечных машинах и ручной мойки полов и стен.

#### Может применяться:

Для удаления жиров, масел, в автосервисах.

#### Условия хранения:

Срок хранения 5 лет.

## БИО 111 средство для полов, 20 л./5 л./1 л



### Моющее средство для ручной мойки и поломоечных машин

#### Основное применение:

Усиленное концентрированное щелочное моющее средство для применения в автоматических поломоечных машинах и ручной мойки полов и стен.

#### Может применяться:

Для удаления жиров, масел, графитовой смазки на предприятиях и автосервисах.

#### Условия хранения:

Срок хранения 5 лет.



## БИО 108 чистящий гель, 5 л/0,75 л



### Моющее отбеливающее средство с содержанием хлора

#### Основное применение:

Гелеобразный сильнощелочной концентрат с содержанием активного хлора для чистки и отбеливания стен, столов, рабочих поверхностей, инвентаря и посуды, унитазов, раковин, ванн, полов и других поверхностей.

#### Может применяться:

Для устранения засоров и неприятного запаха в сточных трубах.

#### Условия хранения:

Срок хранения 18 месяцев.

## WC-CLEAN, 5 л/0,75 л



### Концентрат для чистки сантехники

#### Основное применение:

Гелеобразный сильнокислотный низкопенный концентрат для чистки раковин, унитазов, писсуаров, а также мойки стен и полов от ржавчины, известковых отложений, мочевого и мыльного камня.

#### Может применяться:

Только основное применение.

#### Условия хранения:

Срок хранения 3 года.

## БИО 202 концентрат, 5 л/0,75 л



### Усиленное средство против известковых отложений и ржавчины

#### Основное применение:

Усиленный гелеобразный сильнокислотный низкопенный концентрат для чистки раковин, унитазов, писсуаров, а также мойки стен и полов от ржавчины, известковых отложений, мочевого и мыльного камня.

#### Может применяться:

Для удаления цементных загрязнений после строительной уборки.

#### Условия хранения:

Срок хранения 2 года.



# УБОРКА САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

## CLEAN-ACRYL, 0,75 л



### Средство для чистки акриловых поверхностей

#### Основное применение:

Гелеобразный кислотный препарат для чистки акриловых раковин, унитазов, писсуаров, ванн, а также кранов, вентилях, хромированных изделий и другого оборудования.

#### Может применяться:

Для удаления кальциевого налета на стеклах в душевых кабинах.

#### Условия хранения:

Срок хранения 3 года.

## G-TURBO средство для труб, 5 л/1 л



### Концентрат для прочистки труб

#### Основное применение:

Гелеобразный сильнощелочной, готовый к применению раствор против засоров из бумаги, волос, остатков пищи, мыла, жиров и другой органики в металлических и пластиковых трубах. Устраняет неприятные запахи.

#### Может применяться:

Только основное применение.

#### Условия хранения:

Срок хранения 3 года.



# СРЕДСТВА С ДЕЗИНФЕКЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

## G-106 белизна концентрат, 5 л/1 л



### Моющий отбеливающий концентрат с содержанием хлора

#### Основное применение:

Концентрированный хлорсодержащий препарат для дезинфекции и отбеливания оборудования и поверхностей.

#### Может применяться:

Для отбеливания посуды, устранения следов пожара.

#### Условия хранения:

Срок хранения 18 месяцев.

## G-200 Quat моющее средство, 5 л/1 л



### Универсальный моющий концентрат с антибактериальным эффектом

#### Основное применение:

Концентрат с антибактериальным эффектом без запаха против улично-бытовых, жировых и других загрязнений на водостойких поверхностях, в том числе на алюминии.

#### Может применяться:

Для мойки скорлупы яиц и заполнения дезковриков.

#### Условия хранения:

Срок хранения 5 лет.



# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА

## Средство БИО 201, 5 л/1 л



### Концентрат для уборки после строительства и ремонта

#### Основное применение:

Жидкий сильнокислотный концентрат умеренной пенности против цемента и строительных растворов на его основе, известковых отложений и водного камня, шовных затирок, ржавчины и высолов, кальциевых отложений на кирпичной кладке и в швах, кафеле, керамике и других кислотостойких поверхностях и оборудовании.

#### Может применяться:

для чистки унитазов, писсуаров и раковин.

#### Условия хранения:

Срок хранения 5 лет.



## БИО 116, 20 л/5 л/1 л



### Щелочной пенный концентрат для удаления сложных маслянистых загрязнений

#### Основное применение:

Применяем для очистки двигателя, подкапотного пространства и оборудования металлообработки. Очищает от битума, гудрона, машинного масла, смазки, нагара и других уличных загрязнений. Применяем на металлах, резине, пластике.

#### Может применяться:

Только основное применение.

#### Условия хранения:

Срок хранения 5 лет.

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Низкопенное



Пенное



Беспенное



Химическое соединение

щ — щелочное  
к — кислотное



Рабочая температура



Расщепляет жир



Для CIP мойки



Водородный показатель



Плотность



Экспозиция



Раствор



Для дозаторов



Антистатические свойства



Придает блеск посуде



Увлажняет



Использовать перчатки



Ручная уборка



Наносить губкой



Удаляет следы скотча



Убивает микробы



Пятновыводитель



Удаляет отпечатки пальцев



Для посудомоечных машин



Для пароконвектоматов



Для поломоечных машин



Для очистки грилей, печей



Для бассейнов



Для пола



Для акрила, эмалей, глянцевых поверхностей



Для унитазов



Для сантехники



Прочищает трубы



Для моющих пылесосов



Для двигателей

**САЙТ:**

ATOM45.ru

**МЫ В КОНТАКТЕ:**

vk.com/atom.kurgan

**ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛА ПРОДАЖ:**

8-961-571-72-66

8-905-850-48-04

8-963-439-96-82

8-951-268-39-79

8-909-148-55-91

**МАГАЗИНЫ:**

Головной офис:

г. Курган, пр. Маршала Голикова, 28а

тел. 8 (3522) 229 059, 8 (3522) 634-494

e-mail: fresh-45@yandex.ru, atom-info@mail.ru

ТЦ "Дома", г. Курган, пр. Машиностроителей, 40а, 1 этаж

тел. 55-80-85, 8-912-835-80-85

e-mail: k-tcdoma@yandex.ru

ТРЦ "РИО", г. Курган, ул. Т.Невежина, 3, строение 10, секция 22, 3-й вход

тел. 553-202, 8-912-835-32-02

e-mail: karcher-kurgan@yandex.ru

Авторизованный Сервисный Центр "KARCHER",

г. Курган, пр. Маршала Голикова, 28а

тел. 555-902

e-mail: karcher-servise@yandex.ru