



МОЮЩИЕ  
И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ  
СРЕДСТВА  
НОВОГО  
ПОКОЛЕНИЯ  
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРИ ЦЕНЕ  
НИЖЕ ИМПОРТНЫХ АНАЛОГОВ

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	2
<b>ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.....</b>	<b>3</b>
Алкадекс КП 25.....	3
Алкадекс КП 30.....	4
Алкадекс КН 35.....	5
Алкадекс СИП.....	6
Алкадекс АЛЮ.....	7
Алкадекс ЛАЙТ.....	8
Алкадекс СТИК.....	9
Алкадекс П.....	10
<b>ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.....</b>	<b>11</b>
Гипоклин АХ4.....	11
Гипоклин СИП.....	12
Гипоклин ЛАЙТ.....	13
Гипоклин УЛЬТРА.....	14
Алкадекс ЧАС.....	15
Алкадекс ТМ.....	16
Алкадекс ДС.....	17
<b>КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.....</b>	<b>18</b>
Клинацид Ф35.....	18
Клинацид Ф35М.....	19
Клинацид СИП.....	20
Клинацид СИП-М.....	21
Клинацид СТ.....	22
Клинацид ТМ.....	23
<b>НЕЙТРАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА.....</b>	<b>24</b>
Неоклин.....	24
Неоклин Ультра.....	25
Неоклин МК.....	26
Сердолик СИП.....	27
Сердолик.....	28
<b>ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА.....</b>	<b>29</b>
Бриллиантовый Миг-2.....	29
Бриллиантовый Рай-2.....	30
Бриллиантовый Свет.....	31
Астрадез НУК-15.....	32
Астрадез Лайт.....	33
Астрадез Биокси.....	34
Коврики дезинфекционные.....	35
<b>ГИГИЕНА РУК ПЕРСОНАЛА.....</b>	<b>36</b>
Бриллиантовая сестричка.....	36
Бриллиантовая сестричка-2.....	37
Астрадез Гель.....	38
Бриллиантовые руки 2.....	39
Астрадез Септ.....	40
Дозаторы.....	41
<b>СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ.....</b>	<b>42</b>
Гипоклин М.....	42
Сердолик М.....	43

## ВВЕДЕНИЕ

Группа компаний «Гигиена-Мед» – один из лидеров на российском рынке дезинфекции. Наша продукция успешно используется в различных отраслях народного хозяйства. Начиная с 1999 года, мы разработали и внедрили в производство более 200 моющих и дезинфицирующих препаратов, антисептических и гигиенических средств, за разработку которых компания не раз удостоивалась дипломов и медалей различных выставок, в т.ч. международных. В нашем ассортименте дезинфицирующие и гигиенические средства для медицины, моющие и дезинфицирующие средства для пищевой промышленности и ветеринарии, средства для очистки и дезинфекции воды, бытовая химия.

Наша цель – предложить продукты, которые производятся в соответствии с последними технологическими достижениями и современными знаниями для комфорта и безопасности пользователей. Имея собственную производственную базу, мы постоянно разрабатываем новые высокоэффективные и экономичные средства.

**Наши препараты не уступают по качеству импортным аналогам, в отдельных случаях превосходят их, но по цене ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЕЕ.**

Компания заинтересована в долгосрочном и взаимовыгодном сотрудничестве с предприятиями пищевой промышленности: молочной, мясной, масложировой, рыбной, кондитерской и хлебопекарной, производства алкогольных и безалкогольных напитков. Мы готовы работать на удобных условиях, предоставляя товарный кредит, гибкую систему скидок, консультирование и оказывая внимание каждому клиенту.

### ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ:

- наличие собственного производства;
- научно-исследовательские лаборатории, которые разрабатывают новые эффективные средства, обеспечивают постоянный контроль за качеством выпускаемой продукции;
- система менеджмента качества компании соответствует ISO 9001-2000;
- высокая организация доставки; резервирование товара;
- гибкая ценовая политика.

## ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



### АЛКАДЕКС КП 25

Концентрированное сильнощелочное пенное моющее средство

### СВОЙСТВА

«Алкадекс КП 25» представляет собой концентрированное жидкое сильнощелочное пенное моющее средство. Содержит оптимальное соотношение щелочных, комплексообразующих, антикоррозионных и диспергирующих веществ, а также специальных пенных ПАВ, что позволяет быстро удалять загрязнения неорганического и органического характера (денатурированный и нативный белок, жиры, масла, пригары, особо стойкие отложения дымовой смолы, копоти и др.) с поверхностей из хромоникелевой, нержавеющей стали, стеклокерамики, керамики, резины, щелочестойких пластмасс и др., а также применяется для обработки (очистки) столового яйца.

Идеально подходит для обработки с помощью пенообразующего оборудования (пеногенераторы, стационарные и мобильные пенные станции и др.). Возможно применение методом замачивания мелких частей оборудования вручную, а также при помощи щеток.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Удаление особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, пригаров жира и белка с любых твердых поверхностей из щелочестойких материалов методом ручной очистки, а также при помощи пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистка различного технологического оборудования, в т.ч. термокамер, копильных камер, линий розлива, дымогенераторов и т.п., сильнозагрязненных полов в цехах.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим, обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим свойствами.
- Рабочие растворы средства образуют плотную устойчивую пену, способную проникать в труднодоступные участки и долгое время удерживаться на вертикальных поверхностях, увеличивая тем самым эффективность очистки.
- Не обладает резким запахом.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не содержит фосфатов, красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 1–10%  
Температура 20–80 °С  
Экспозиция 5–40 мин



## АЛКАДЕКС КР 30

Концентрированное сильнощелочное высокопенное моющее средство

### СВОЙСТВА

«Алкадекс КР 30» представляет собой концентрированное жидкое сильнощелочное пенное моющее средство. Содержит оптимальное соотношение щелочных, комплексообразующих, антикоррозионных и диспергирующих веществ, а также специальных пенных ПАВ, что позволяет быстро удалять загрязнения неорганического и органического характера (денатурированный и нативный белок, жиры, масла, пригары, особо стойкие отложения дымовой смолы, копоти и др.) с поверхностей из хромоникелевой, нержавеющей стали, стеклоэмали, керамики, резины, щелочестойких пластмасс и др., а также применяется для обработки (очистки) столового яйца. Идеально подходит для обработки с помощью пенообразующего оборудования (пеногенераторы, стационарные и мобильные пенные станции и др.). Возможно применение методом замачивания мелких частей оборудования вручную, а также при помощи щеток.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для удаления жировых, белковых и других органических загрязнений, пригаров, сажи, копоти с алюминиевых и других поверхностей механизированным и ручным способом. Рекомендуется использовать для санитарной обработки, технологического оборудования методом замачивания, циркуляции, погружения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мойка технологического оборудования, линий розлива, вешалов, варочных форм, противней, поддонов, контейнеров, посуды, инвентаря, калориферов, вентиляции, сильно загрязненных полов в цехах, а также прочистка канализационных стоков.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим, обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим свойствами.
- Рабочие растворы средства образуют плотную устойчивую пену, способную проникать в труднодоступные участки и долгое время удерживаться на вертикальных поверхностях, увеличивая тем самым эффективность очистки.
- Не обладает резким запахом.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не содержит фосфатов, красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 1–50%  
Температура 20–80 °С  
Экспозиция 5–40 мин



## АЛКАДЕКС КН 35

Концентрированное беспенное средство для санитарной СР-мойки оборудования

### СВОЙСТВА

«Алкадекс КН 35» представляет собой концентрированное жидкое сильнощелочное пенное моющее средство. Содержит оптимальное соотношение щелочных, комплексообразующих, антикоррозионных и диспергирующих веществ, а также специальных пенных ПАВ, что позволяет быстро удалять загрязнения неорганического и органического характера (денатурированный и нативный белок, жиры, масла, пригары, особо стойкие отложения дымовой смолы, копоти и др.) с поверхностей из хромоникелевой, нержавеющей стали, стеклоэмали, керамики, резины, щелочестойких пластмасс и др.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для удаления жировых, белковых и других органических загрязнений, пригаров, сажи, копоти с алюминиевых и других поверхностей механизированным и ручным способом. Рекомендуется использовать для санитарной обработки, технологического оборудования методом замачивания, циркуляции, погружения. Возможно применение методом замачивания мелких частей оборудования вручную, а также при помощи щеток.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мойка различного технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, сепараторов, пастеризационных установок, доильного оборудования, тары, КЕГ, инвентаря; очистка термокамер, котлов для варки, жаровочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, калориферов, вентиляции, сильно загрязненных полов в цехах, а также прочистка канализационных стоков. Применяется в молочной, мясopерабатывающей, масложировой, пивобезалкогольной, ликероводочной, дрожжевой и других областях пищевой и перерабатывающей промышленности.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим, обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим свойствами.
- Рабочие растворы средства образуют плотную устойчивую пену, способную проникать в труднодоступные участки и долгое время удерживаться на вертикальных поверхностях, увеличивая тем самым эффективность очистки.
- Не обладает резким запахом.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не содержит фосфатов, красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,5–5,0%  
Температура 50–90 °С  
Экспозиция 5–40 мин



## АЛКАДЕКС СИП

Щелочное беспенное средство для обработки пищевого оборудования из алюминия и его сплавов

### СВОЙСТВА

«Алкадекс СИП» представляет собой концентрированное жидкое щелочное беспенное моющее средство. Содержит оптимальное соотношение щелочных, комплексообразующих, антикоррозионных и диспергирующих веществ, а также специальных пенных ПАВ, что позволяет быстро удалять застарелые прочные органические загрязнения (денатурированный и нативный белок, жиры, масла, пригары, особо стойкие отложения дымовой смолы, копоти и др.) способствует растворению кальциевых отложений, работает в воде любой жесткости. Идеально подходит для обработки с помощью пенообразующего оборудования (пеногенераторы, стационарные и мобильные пенные станции и др.).

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для удаления белковых, жировых и других органических загрязнений, пыли, грязи, пригаров механизированным и ручным способом. Возможно применение методом замачивания мелких частей оборудования вручную, а также при помощи щеток.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство рекомендуется использовать для очистки различных поверхностей, пищевого технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, транспортерных лент, линий розлива и упаковки, тары, инвентаря, инструментов, рабочих столов, а также для уборки производственных помещений.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется для циркулярной мойки (СИР-мойки).
- Обладает отличным смачивающим, обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим свойствами.
- Не воздействует отрицательно на хромоникелевую сталь, стекло и эмаль, резиновые уплотнения.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не обладает резким запахом.
- Не содержит красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,5–5%  
Температура 20–90 °С  
Экспозиция 5–40 мин



## АЛКАДЕКС АЛЮ

Низкощелочное беспенное моющее средство

### СВОЙСТВА

«Алкадекс АЛЮ» представляет собой концентрированное жидкое щелочное низкопенное моющее средство. Имеет сложный композиционный состав, включающий оптимизированную смесь неионогенных низкопенных поверхностно-активных веществ, эффективный ингибитор коррозии, комплексообразователь, а также щелочной агент. Средство обладает хорошим обезжиривающим и очищающими свойствами, удаляет застарелые прочные органические отложения, пригары.

Используется для механизированной (циркуляция, СИП и др.) и ручной (замачивание, протирание и др.) обработки.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется для очистки и обезжиривания поверхностей (в т.ч. из алюминия и его сплавов, цветных металлов, меди, олова, оцинкованного железа, бронзы) различными способами мойки (вручную, методом замачивания с применением механического воздействия щётками, циркуляцией и т.п.).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Щелочная мойка различного технологического оборудования, инвентаря и тары, а также полов и стен производственных помещений.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим, обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим свойствами.
- Эффективно работает в холодной жесткой воде, хорошо смывается с обработанных поверхностей, не оставляет следов и разводов.
- Не обладает резким запахом.
- Не содержит растворителей, красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,5–5%  
Температура 50–90 °С  
Экспозиция 5–40 мин



## АЛКАДЕКС ЛАЙТ

Щелочное высокопенное средство для санитарной обработки технологического оборудования

### СВОЙСТВА

«Алкадекс ЛАЙТ» представляет собой концентрированное жидкое сильнощелочное высокопенное моющее средство. Содержит оптимальное соотношение щелочных, комплексообразующих, антикоррозионных и диспергирующих веществ, а также специальных пенных ПАВ, что позволяет быстро удалять загрязнения неорганического и органического характера (денатурированный и нативный белок, жиры, масла, пригары, особо стойкие отложения дымовой смолы, копоти и др.) с поверхностей из хромоникелевой, нержавеющей стали, стеклоэмали, керамики, резины, щелочестойких пластмасс и др. Идеально подходит для обработки с помощью пенообразующего оборудования (пеногенераторы, стационарные и мобильные пенные станции и др.). Возможно применение методом замачивания мелких частей оборудования вручную, а также при помощи щеток.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для удаления белковых, жировых и других органических загрязнений, пыли, грязи, пригаров со щелочестойких поверхностей механизированным (с помощью пеногенераторов, оборудования высокого давления, стационарных и мобильных пенных комплексов) и ручным способом.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство рекомендуется использовать для очистки различных поверхностей, пищевого технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, транспортных лент, линий розлива и упаковки, тары, инвентаря, инструментов, рабочих столов, а также для уборки производственных помещений.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим, обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим свойствами.
- Рабочие растворы средства образуют плотную устойчивую пену, способную проникать в труднодоступные участки и долгое время удерживаться на вертикальных поверхностях, увеличивая тем самым эффективность очистки.
- Придает блеск обработанным поверхностям.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не обладает резким запахом.
- Не содержит красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,3–5%  
Температура 20–70 °С  
Экспозиция 20–40 мин



## АЛКАДЕКС СТИК

Щелочное пенное средство для обработки пищевого оборудования из алюминия и его сплавов

### СВОЙСТВА

«Алкадекс СТИК» представляет собой концентрированное жидкое сильнощелочное пенное моющее средство. Содержит оптимальное соотношение щелочных, комплексообразующих, антикоррозионных и диспергирующих веществ, а также специальных пенных ПАВ, что позволяет быстро удалять загрязнения неорганического и органического характера (денатурированный и нативный белок, жиры, масла, пригары, особо стойкие отложения дымовой смолы, копоти и др.) с поверхностей из хромоникелевой, нержавеющей стали, стеклоэмали, керамики, резины, щелочестойких пластмасс и др. Идеально подходит для обработки с помощью пенообразующего оборудования (пеногенераторы, стационарные и мобильные пенные станции и др.). Возможно применение методом замачивания мелких частей оборудования вручную, а также при помощи щеток.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для удаления белковых, жировых и других органических загрязнений, пыли, грязи, пригаров со щелочестойких поверхностей механизированным (с помощью пеногенераторов, оборудования высокого давления, стационарных и мобильных пенных комплексов) и ручным способом.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство рекомендуется использовать для очистки различных поверхностей, пищевого технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, транспортных лент, линий розлива и упаковки, тары, инвентаря, инструментов, рабочих столов, а также для уборки производственных помещений.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим, обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим свойствами.
- Рабочие растворы средства образуют плотную устойчивую пену, способную проникать в труднодоступные участки и долгое время удерживаться на вертикальных поверхностях, увеличивая тем самым эффективность очистки.
- Не воздействует отрицательно на изделия, изготовленные из алюминия, его сплавов, оцинкованного железа и цветных металлов.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не обладает резким запахом.
- Не содержит красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,3–5,0%  
Температура 20–70 °С  
Экспозиция 20–40 мин



## АЛКАДЕКС П

Щелочное беспенное средство СIP-мойки оборотных бутылей из полимерных материалов и кондитерских форм

### СВОЙСТВА

«Алкадекс П» представляет собой концентрированное жидкое щелочное беспенное моющее средство. Содержит оптимальное соотношение щелочных, комплексообразующих, антикоррозионных и диспергирующих веществ, а также специальных пенных ПАВ, что позволяет быстро удалять загрязнения неорганического и органического характера (денатурированный и нативный белок, жиры, масла, пригары, особо стойкие отложения дымовой смолы, копоти и др.) с поверхностей из хромоникелевой, нержавеющей стали, стеклокерамики, керамики, резины, щелочестойких пластмасс и др. Возможно применение методом замачивания мелких частей оборудования вручную, а также при помощи щеток.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для удаления белковых, жировых и других органических загрязнений, пыли, грязи, пригаров механизированным и ручным способом.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство рекомендуется использовать для очистки бутылей, кондитерских форм, тары и различного технологического оборудования: емкостей, трубопроводов, сепараторов, теплообменников.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется для циркулярной мойки (СIP-мойки).
- Обладает отличным смачивающим, обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим свойствами.
- Не воздействует отрицательно на хромоникелевую сталь, стекло и эмаль, резиновые уплотнения.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не обладает резким запахом.
- Не содержит красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,3–3%  
Температура 20–90 °С  
Экспозиция 20–40 мин

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

## ГИПОКЛИН АХ4

Концентрированное щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом

### СВОЙСТВА

«Гипоклин АХ4» представляет собой концентрированное жидкое щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе хлора. Содержит в качестве действующего вещества гипохлорит натрия, а также комплекс ПАВ, щелочей, комплексообразователей, антикоррозионных добавок. Средство применяется для комбинированной мойки и дезинфекции сильнозагрязненных поверхностей из любых щелочестойких материалов. Препарат эффективно способствует очистке от белковых, масляных, жировых и пигментных отложений, крови, сажи, а также копоти и других органических загрязнений с поверхностей из щелочестойких материалов. Используется вручную, с помощью оборудования высокого давления, пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов методом погружения и замачивания.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется использовать методом орошения, замачивания, ручной или пенной обработки с использованием пеногенераторов, пенных станций. Эффективно удаляет углеродистые и пигментные загрязнения (сажу, копоть, кровь), белковые загрязнения, жиры, животные и растительные масла и другие органические загрязнения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Щелочная мойка сильнозагрязненных поверхностей из любых щелочестойких материалов: технологического оборудования, емкостей, тары, посуды, санитарно-технического оборудования, полов, стен, линий розлива.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим, обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим свойствами.
- Рабочие растворы средства образуют плотную устойчивую пену, способную проникать в труднодоступные участки и долгое время удерживаться на вертикальных поверхностях, увеличивая тем самым эффективность очистки.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не содержит растворителей, красителей и отдушек.
- Позволяет производить мойку, совмещенную с дезинфекцией.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,2–5%  
Температура 20–60 °С  
Экспозиция 20–40 мин



## ГИПОКЛИН СИП

Концентрированное жидкое щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе хлора

### СВОЙСТВА

«Гипоклин СИП» представляет собой концентрированное жидкое щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе хлора. В своем составе содержит оптимальное соотношение специальных поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, активных моющих добавок и пеногаситель. Средство применяется для комбинированной мойки и дезинфекции сильнозагрязненных поверхностей из любых щелочестойких материалов. Препарат эффективно способствует очистке от белковых, масляных, жировых и пигментных отложений, пригаров, дрожжей, хмелевых смол, солода и других органических загрязнений с поверхностей из щелочестойких материалов. Средство рекомендуется использовать для циркуляционной, СИП-мойки технологического оборудования и ручным способом.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для комбинированной мойки сильнозагрязненных поверхностей. Хорошо удаляет белковые загрязнения, жиры, животные и растительные масла, углеродистые и пигментные загрязнения (сажу, копоть, кровь, пигменты красителей), работает в воде любой жесткости, в холодной воде. Гипохлорит натрия, входящий в состав средства, является сильным окислителем, который хорошо отбеливает поверхности, а также в комплексе со щелочью активно воздействует на микроорганизмы.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство рекомендуется использовать для беспенной мойки различного технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, сепараторов, пастеризационных установок, доильного оборудования, тары, КЕГ, инвентаря, а также для стирки творожных и кремowych лавсановых мешочков, фильтров и других текстильных материалов, имеющих контакт с пищевыми продуктами, для замачивания хлопчатобумажного белого белья, спецодежды, лабораторных халатов с целью отбеливания

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим, обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим свойствами.
- Обладает пониженным пенообразованием.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не содержит растворителей, красителей и отдушек.
- Позволяет производить мойку, совмещенную с дезинфекцией.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,2–5%  
Температура 20–90 °С  
Экспозиция 1–40 мин



## ГИПОКЛИН ЛАЙТ

Концентрированное щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом

### СВОЙСТВА

«Гипоклин ЛАЙТ» представляет собой концентрированное жидкое щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе хлора. Содержит в качестве действующего вещества гипохлорит натрия, а также комплекс ПАВ, щелочей, комплексообразователей, антикоррозионных добавок. Средство применяется для комбинированной мойки и дезинфекции сильнозагрязненных поверхностей из любых щелочестойких материалов. Препарат эффективно способствует очистке от белковых, масляных, жировых и пигментных отложений, крови, сажи, а также копоти и других органических загрязнений с поверхностей из щелочестойких материалов. Используется вручную, с помощью оборудования высокого давления, пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов, методом погружения и замачивания.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется использовать методом орошения, замачивания, ручной или пенной обработки с использованием пеногенераторов, пенных станций. Эффективно удаляет стойкие белковые и жировые, пигментные загрязнения (красители, растительные пигменты), пригары, дрожжи, хмелевые смолы, солод, сахар.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Щелочная мойка сильнозагрязненных поверхностей из любых щелочестойких материалов: технологического оборудования, емкостей, тары, посуды, санитарно-технического оборудования, полов, стен, линий розлива.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется для циркулярной мойки (СИП-мойки).
- Обладает отличным смачивающим, диспергирующим и обезжиривающим свойствами.
- Не воздействует отрицательно на хромоникелевую и низколегированную сталь, стекло и эмаль.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не содержит растворителей, красителей и отдушек.
- Позволяет производить мойку, совмещенную с дезинфекцией.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,5–5%  
Температура 20–95 °С  
Экспозиция 1–40 мин



## ГИПОКЛИН УЛЬТРА

Универсальное щелочное высокопенное средство на основе активного хлора для санитарной обработки различных объектов и поверхностей

### СВОЙСТВА

«Гипоклин Ультра» представляет собой концентрированное жидкое щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе хлора. Содержит в качестве действующего вещества гипохлорит натрия, а также комплекс ПАВ, щелочей, комплексообразователей, антикоррозионных добавок. Средство применяется для комбинированной мойки и дезинфекции сильнозагрязненных поверхностей из любых щелочей стойких материалов. Препарат эффективно способствует очистке от белковых, масляных, жировых, и пигментных отложений, крови, сажи, а также копоти и других органических загрязнений с поверхностей из щелочестойких материалов. Используется вручную, с помощью оборудования высокого давления, пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов, методом погружения и замачивания.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется использовать методом орошения, замачивания, ручной или пенной обработки с использованием пеногенераторов, пенных станций. Эффективно удаляет углеродистые и пигментные загрязнения (сажу, копоть, кровь), белковые загрязнения, жиры, животные и растительные масла и другие органические загрязнения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Щелочная мойка технологического оборудования, емкостей, тары, посуды, санитарно-технического оборудования, полов, стен, а также для мойки транспортных средств для перевозки продуктов питания, саун, фонтанов, бассейнов. Применяется для очистки различных поверхностей после пожара.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется для циркулярной мойки (CIP-мойки).
- Обладает высоким моющим, обезжиривающим, отбеливающим и обеззараживающим действием.
- Не воздействует отрицательно на хромоникелевую и низколегированную сталь, стекло и эмаль.
- Применяется для ручной и машинной стирки.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не содержит растворителей, красителей и отдушек.
- Позволяет производить мойку, совмещенную с дезинфекцией.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,2–4%  
Температура 20–70 °С  
Экспозиция 5–120 мин



## АЛКАДЕКС ЧАС

Щелочное высокопенное средство для санитарной обработки различных объектов (на основе ЧАС)

### СВОЙСТВА

«Алкадекс ЧАС» представляет собой концентрированное щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом. Помимо оптимизированной смеси щелочей, в состав продукта также входят различные функциональные добавки, специальные высокопенные ПАВ и комплексообразующие вещества. Средство хорошо удаляет белковые загрязнения, жиры, животные и растительные масла и другие органические загрязнения, уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство обладает моющим, обезжиривающим и обеззараживающим действием за счет высокого уровня pH и синергизма четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) и активных щелочных добавок. Средство хорошо удаляет белковые загрязнения, жиры, животные и растительные масла и другие органические загрязнения, уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост, работает в воде любой жесткости, в холодной воде.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мойка технологического оборудования, фасовочных автоматов, конвейеров, разделочных столов, инвентаря, тары, линий розлива, производственных площадей, холодильных помещений, автотранспорта. Применяется вручную, при помощи пенных комплексов, пеногенераторов.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим и очищающим свойствами.
- Средство обладает обезжиривающим и обеззараживающим действием.
- Снижает бактериальную обсемененность, эффективно удаляет плесень, грибок.
- Эффективно работает в жесткой воде.
- Не обладает резким запахом.
- Не содержит красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,3–5,0%  
Температура 20–60 °С  
Экспозиция 5–20 мин



## АЛКАДЕКС ТМ

Щелочное беспенное средство с дезинфицирующим эффектом для санитарной обработки технологического оборудования (CIP-мойка)

### СВОЙСТВА

«Алкадекс ТМ» представляет собой концентрированное жидкое щелочное беспенное моющее средство. Содержит оптимальное соотношение щелочных, комплексообразующих, антикоррозионных и диспергирующих веществ, а также специальных пенных ПАВ, что позволяет быстро удалять загрязнения неорганического и органического характера (денатурированный белок, жиры, масла, дрожжи, пригары сахара и патоки карамели) с поверхностей из хромоникелевой, нержавеющей стали, стеклокэмали, керамики, резины, щелочестойких пластмасс и др. Идеально подходит для обработки с помощью пенообразующего оборудования (пеногенераторы, стационарные и мобильные пенные станции и др.). Возможно применение методом замачивания мелких частей оборудования вручную, а также при помощи щеток.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для удаления белковых, жировых и других органических загрязнений, пыли, грязи, пригаров механизированным и ручным способом.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство рекомендуется использовать для очистки различных поверхностей, пищевого технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, транспортерных лент, линий розлива и упаковки, тары, инвентаря, инструментов, рабочих столов, а также для уборки производственных помещений.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется для циркулярной мойки (CIP-мойки).
- Обладает отличным моющим, смачивающим, диспергирующим свойствами и бактерицидным эффектом.
- Не воздействует отрицательно на изделия, изготовленные из алюминия, его сплавов, оцинкованного железа и цветных металлов.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не обладает резким запахом.
- Не содержит красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,2–5%  
Температура 20–90 °С  
Экспозиция 5–40 мин



## АЛКАДЕКС ДС

Нейтральное пенное средство для санитарной обработки пищевого оборудования (на основе ЧАС)

### СВОЙСТВА

«Алкадекс ДС» – концентрированное жидкое нейтральное высокопенное моющее средство, на основе ЧАС (четвертичных аммонийных соединений). Обладает хорошим моющим, обезжиривающим и обеззараживающим действием, хорошо удаляет белковые загрязнения, жиры, животные и растительные масла и другие органические загрязнения. Синергизм четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) и активных моющих добавок обеспечивает высокую бактерицидную активность препарата.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется для ручной мойки, обладает хорошим моющим, обезжиривающим действием, удаляет белковые загрязнения, жиры, животные и растительные масла и другие органические загрязнения, уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост, работает в воде любой жесткости, в холодной воде.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство рекомендуется использовать для ежедневной мойки технологического оборудования, рабочих столов, для уборки производственных помещений, мойки транспортных средств для перевозки продуктов питания. Применяется на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, в лечебно-профилактических учреждениях, на транспорте, в коммунальной сфере. Санитарная обработка производится методом орошения, замачивания, погружением в раствор, ручной или пенной санобработки.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает дезинфицирующим эффектом.
- Эффективно удаляет масложировые загрязнения.
- Средство стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.
- Эффективно работает в жесткой воде.
- Сохраняет мощную способность после размораживания.
- Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,3–5%  
Температура 20–55 °С  
Экспозиция 5–40 мин

# КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

## КЛИНАЦИД Ф35

Концентрированное  
кислотное высокопенное  
моющее средство

### СВОЙСТВА

«Клинадид Ф35» представляет собой концентрированное жидкое кислотное моющее средство. Помимо оптимизированной смеси кислот, в состав продукта также входят различные функциональные добавки, а также специальные высокопенные ПАВ. Препарат эффективно способствует очистке от любых видов механических и прочных минерально-органических отложений: известкового налета, ржавых подтеков, карбонатных солей, фосфатно-кальциевых отложений, дрожжевых остатков, жировых и белковых отложений, а также трудноудаляемого молочного, мясного, пивного и винного камней с кислотостойких поверхностей, в том числе из нержавеющей стали, алюминия.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется для наружной пенной очистки (ручная мойка, пеногенераторы, стационарные и мобильные пенные станции и др.) от любых видов механических и прочных минерально-органических отложений (известковый налет, ржавые подтеки, карбонатные соли, фосфатно-кальциевые отложения, молочный, мясной, пивной, винный камень и др.), остатков жировых и белковых отложений, дрожжей с кислотостойких поверхностей (в том числе из нержавеющей стали, алюминия) на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кислотная мойка различного технологического оборудования (в том числе и теплообменного), открытых емкостей, резервуаров, танков, тары и инвентаря различного назначения (замачиванием), полов и стен, выложенных кафелем, варочных котлов, термокамер различного вида, камер душирования, линий розлива и др.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим, обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим свойствами.
- Эффективно удаляет минеральные отложения.
- Рабочие растворы средства образуют плотную устойчивую пену, способную проникать в труднодоступные участки и долгое время удерживаться на вертикальных поверхностях, увеличивая тем самым эффективность очистки.
- Придает блеск обработанным поверхностям.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не обладает резким запахом.
- Не содержит красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,2–5%  
Температура 20–70 °С  
Экспозиция 3–15 мин



## КЛИНАЦИД Ф35М

Концентрированное  
кислотное высокопенное  
моющее средство

### СВОЙСТВА

«Клинадид Ф35М» представляет собой концентрированное жидкое кислотное моющее средство. Помимо оптимизированной смеси кислот, в состав продукта также входят различные функциональные добавки, а также специальные высокопенные ПАВ. Препарат эффективно способствует очистке от любых видов механических и прочных минерально-органических отложений: известкового налета, ржавых подтеков, карбонатных солей, фосфатно-кальциевых отложений, дрожжевых остатков, жировых и белковых отложений, а также трудноудаляемого молочного, мясного, пивного и винного камней с кислотостойких поверхностей, в том числе из нержавеющей стали, алюминия.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется для наружной пенной очистки (ручная мойка, пеногенераторы, стационарные и мобильные пенные станции и др.) от любых видов механических и прочных минерально-органических отложений (известковый налет, ржавые подтеки, карбонатные соли, фосфатно-кальциевые отложения, молочный, мясной, пивной, винный камень и др.), остатков жировых и белковых отложений, дрожжей с кислотостойких поверхностей (в том числе из нержавеющей стали, алюминия) на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кислотная мойка различного технологического оборудования (в том числе и теплообменного), открытых емкостей, резервуаров, танков, тары и инвентаря различного назначения (замачиванием), полов и стен, выложенных кафелем, варочных котлов, термокамер различного вида, камер душирования, линий розлива и др.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим, обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим свойствами.
- Эффективно удаляет минеральные отложения.
- Рабочие растворы средства образуют плотную устойчивую пену, способную проникать в труднодоступные участки и долгое время удерживаться на вертикальных поверхностях, увеличивая тем самым эффективность очистки.
- Придает блеск обработанным поверхностям.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не обладает резким запахом.
- Не содержит красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,2–5%  
Температура 20–70 °С  
Экспозиция 3–15 мин



## КЛИНАЦИД СИП

Кислотное беспенное средство для санитарной обработки пищевого оборудования

### СВОЙСТВА

«Клинацид СИП» представляет собой концентрированное жидкое кислотное моющее средство. В составе продукта оптимизированная смесь кислот, а также различные функциональные добавки, специальные высокопенные ПАВ и пеногаситель. Препарат эффективно способствует очистке от любых видов механических и прочных минеральных загрязнений: известкового налета, ржавых подтеков, карбонатных солей, фосфатно-кальциевых отложений, дрожжевых остатков, жировых и белковых отложений, а также трудноудаляемого молочного, мясного, пивного и винного камней с кислотостойких поверхностей, в т.ч. из нержавеющей стали, алюминия.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется использовать для кислотной мойки различного технологического оборудования в системах циркуляционной СИР-мойки: форфасов, емкостей, трубопроводов, сепараторов, теплообменников (пластинчатых и трубчатых пастеризаторов), КЕГ, тары в пивобезалкогольной, молочной (в т.ч. сыродельной) промышленности, на предприятиях по производству майонезов, соусов, кетчупов, а также в других отраслях пищевой, перерабатывающей индустрии; для промывания нагревательно-отопительных систем трубопровода, бойлерных, котельных и проч. поверхностей от минеральных отложений.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кислотная мойка различного вида технологического оборудования (в том числе и теплообменного), трубопроводов, емкостей, резервуаров, ванн, инвентаря и тары различного назначения, а также аппаратов шприцевания (инъекторов), термокамер различного вида с автоматической беспенной системой мойки и др.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим и очищающим свойствами.
- Эффективно удаляет минеральные отложения.
- Придает блеск обработанным поверхностям.
- Эффективно работает в жесткой воде.
- Не обладает резким запахом.
- Не содержит красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,5–5,0%  
Температура 20–70 °С  
Экспозиция 5–40 мин



## КЛИНАЦИД СИП-М

Кислотное беспенное средство для санитарной обработки пищевого оборудования на основе азотной кислоты

### СВОЙСТВА

«Клинацид СИП-М» представляет собой концентрированное жидкое кислотное моющее средство. Помимо оптимизированной смеси кислот, в состав продукта также входят различные функциональные добавки, специальные высокопенные ПАВ, а также пеногаситель. Препарат эффективно способствует очистке от любых видов механических и прочных минеральных загрязнений: известкового налета, ржавых подтеков, карбонатных солей, фосфатно-кальциевых отложений, дрожжевых остатков, жировых и белковых отложений, а также трудноудаляемого молочного, мясного, пивного и винного камней с кислотостойких поверхностей, в т.ч. из нержавеющей стали, алюминия.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется использовать для кислотной мойки различного технологического оборудования в системах циркуляционной СИР-мойки: форфасов, емкостей, трубопроводов, сепараторов, теплообменников (пластинчатых и трубчатых пастеризаторов), КЕГ, тары в пивобезалкогольной, молочной (в т.ч. сыродельной) промышленности, на предприятиях по производству майонезов, соусов, кетчупов, а также в других отраслях пищевой, перерабатывающей индустрии; для промывания нагревательно-отопительных систем трубопровода, бойлерных, котельных и проч. поверхностей от минеральных отложений.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кислотная мойка различного вида технологического оборудования (в том числе и теплообменного), трубопроводов, емкостей, резервуаров, ванн, инвентаря и тары различного назначения, а также аппаратов шприцевания (инъекторов), термокамер различного вида с автоматической беспенной системой мойки и др.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим и очищающим свойствами.
- Эффективно удаляет минеральные отложения.
- Придает блеск обработанным поверхностям.
- Эффективно работает в жесткой воде.
- Не обладает резким запахом.
- Не содержит красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,5–5,0%  
Температура 20–80 °С  
Экспозиция 5–60 мин



## КЛИНАЦИД СТ

Гель для очистки сантехнического оборудования

### СВОЙСТВА

«Клинацид СТ» представляет собой концентрированное гелеобразное средство кислотного характера. Помимо оптимизированной смеси кислот, в состав продукта также входят различные функциональные добавки, специальные высокопенные ПАВ, а также пеногаситель. Обладает хорошими очищающими и обезжиривающими свойствами. Хорошо удерживается на вертикальных поверхностях.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для удаления водного и мочевого камня, ржавчины, известковых, грязесолевых и масложировых отложений с кислотостойких поверхностей, керамической плитки, кафеля, фаянса, фарфора, нержавеющей стали, стекла, пластмассы, гранита, хромированных изделий.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство рекомендуется использовать для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования, туалетов, ванных комнат, душевых и бассейнов на промышленных предприятиях и транспорте, в лечебно-профилактических, административных, общественных учреждениях, на транспорте и в быту.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим и очищающим свойствами.
- Эффективно удаляет минеральные отложения.
- Придает блеск обработанным поверхностям.
- Эффективно работает в жесткой воде.
- Не обладает резким запахом.
- Не содержит красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,5–5,0%  
Температура 20–70 °С  
Экспозиция 5–40 мин



## КЛИНАЦИД ТМ

Беспенный ополаскиватель посуды для посудомоечных машин

### СВОЙСТВА

«Клинацид ТМ» – концентрированное жидкое беспенное средство кислотного характера. Средство предназначено для ополаскивания посуды в посудомоечных и ополаскивающих машинах различного типа, а также пароконвектоматов и кофемашин на предприятиях общественного питания и в быту. Средство обладает хорошими смачивающими свойствами. Нейтрализует остатки щелочных растворов. Придает блеск и глянец посуде и не оставляет подтеков при высыхании. Способствует быстрому высыханию. Экономично в использовании. Специальные добавки в составе ополаскивателя предотвращают образование отложений на поверхности оборудования.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется использовать для кислотной мойки технологического оборудования в системах циркуляционной СІР-мойки для удаления минерального и белково-жирового налета с таромоечной, посудомоечной и ополаскивающей машин.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кислотная мойка технологического оборудования: емкостей, трубопроводов, тары, линий розлива, упаковочных линий; для ополаскивания посуды в посудомоечных и ополаскивающих машинах различного типа. Рекомендуется применять механизированным (циркуляционным) способом.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим и очищающим свойствами.
- Эффективно удаляет минеральные отложения.
- Средство стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.
- Эффективно работает в жесткой воде.
- Сохраняет моющую способность после размораживания.
- Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,03–5,0%  
Температура 50–60 °С  
Экспозиция 0,5–40 мин

# НЕЙТРАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

## НЕОКЛИН

Жидкое нейтральное пенное средство для мойки различных объектов и поверхностей

### СВОЙСТВА

«Неоклин» представляет собой концентрированное жидкое нейтральное пенное моющее средство. В своем составе содержит оптимальное соотношение специальных пенных поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, активных моющих добавок, отдушку, что позволяет эффективно удалять различные комбинированные загрязнения (масляные, белковые, эксплуатационные и др.) с металлических (нержавеющая сталь, железо, алюминий и т.д.), деревянных, окрашенных поверхностей, в том числе поверхностей из пластика, керамики, гранита, резины, бетона. Применяется методом замачивания мелких частей оборудования вручную, а также при помощи щеток.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется для ручной мойки, обладает хорошим моющим, обезжиривающим действием, удаляет загрязнения масложирового, белкового, органического и растительного происхождения. Устраняет неприятные запахи, при высыхании не оставляет разводов на поверхности. Эффективно в воде любой жесткости.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется использовать для ежедневной мойки технологического и кухонного оборудования, различных видов посуды (в.т.ч. лабораторной), емкостей, тары, стен, полов, мытья рук, а также для мойки яиц.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,3–5%  
Температура 20–60 °С  
Экспозиция 1–15 мин



## НЕОКЛИН УЛЬТРА

Концентрированная нейтральная конвейерная смазка с дезинфицирующим эффектом для транспортерных лент

### СВОЙСТВА

«Неоклин УЛЬТРА» представляет собой синергетическую смесь поверхностно-активных веществ (ПАВ), силикона и функциональных добавок. Низкие рабочие концентрации делают продукт очень экономичным, а отсутствие пенообразования позволяет максимально точно и без сбоев работать контрольно-измерительным приборам. Высокая чистящая способность приводит к значительному сокращению затрат на санитарную обработку конвейерных лент. Обладает хорошей моюще-смазывающей способностью и дезинфицирующим эффектом, не оказывает отрицательного воздействия на любые поверхности (металл, фторопласт).

### НАЗНАЧЕНИЕ

Смазка конвейерных лент для улучшения скольжения стеклянных и пластиковых бутылок, алюминиевых банок, ящиков и картонной тары. Средство может использоваться вне зависимости от степени жесткости воды.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется применять для транспортерных лент при использовании ПЭТ-бутылок, стеклянных бутылок, жестяных банок.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется использовать на линиях розлива молока, молокопродуктов в ламинированную картонную упаковку типа Tetra Pak, Tetra Rex, COMBIBLOK, Pure Pak, Bag-in-Box и т.п. на предприятиях пищевой промышленности.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Средство отлично смазывает траки транспортерных лент, экономично в использовании.
- Значительно снижает трение между упаковкой и цепью конвейера.
- Обладает моющими, диспергирующими и бактерицидными свойствами, эффективно удаляет с траков ленты загрязнения и препятствуют возникновению слизистых отложений между частями ленты, на направляющих рельсах, валах и роликах.
- На валах и роликах препятствует возникновению слизистых отложений, часто встречающихся при использовании продуктов на основе натуральных детергентов.
- За счет ярко выраженного диспергирующего воздействия, легко удаляются с ленты металлическая стружка и стеклянные осколки.
- Снижаются вибрация и шум транспортера.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,05–0,4%  
Температура 20–60 °С



## НЕОКЛИН **МК**

Слабощелочное среднепенное моющее средство для удаления сухих и сыпучих загрязнений с различных объектов и поверхностей

### СВОЙСТВА

«Неоклин МК» представляет собой концентрированное жидкое нейтральное пенное моющее средство. В своем составе содержит оптимальное соотношение специальных пенных поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, активных моющих добавок, отдушку, что позволяет эффективно удалять различные комбинированные загрязнения (масляные, белковые, эксплуатационные и др.) с металлических (нержавеющая сталь, железо, алюминий и т.д.), деревянных, окрашенных поверхностей, в том числе поверхностей из пластика, керамики, гранита, резины, бетона. Применяется методом замачивания мелких частей оборудования вручную, а также при помощи щеток.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется для ручной мойки, обладает хорошим моющим, обезжиривающим действием, удаляет загрязнения масложирового, белкового, органического и растительного происхождения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется использовать для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, транспортерных лент, инвентаря, инструментов, посуды, рабочих столов, прилавков и прочих поверхностей.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Средство обладает хорошей очищающей способностью и сильным антистатическим действием.
- Хорошо удаляет любые мелкодисперсные пылевидные загрязнения, особенно эффективно для удаления муки.
- Эффективно в воде любой жесткости.

#### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 1,0–5,0%  
Температура 20–60 °С  
Экспозиция 5–40 мин



## СЕРДОЛИК **СИП**

Жидкое нейтральное низкопенное моющее средство

### СВОЙСТВА

«Сердолик СИП» представляет собой концентрированное жидкое нейтральное пенное моющее средство. В своем составе содержит оптимальное соотношение специальных пенных поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, активных моющих добавок, отдушку и пеногаситель, что позволяет проводить очистку любых водостойких поверхностей (наливных полов, линолеума, ПВХ, керамической плитки, мрамора, гранита, искусственного камня, бетона, резины, ламината, покрытого лаком паркета и др.). Может использоваться для мойки окрашенных деревянных и металлических поверхностей, пластика, стекла, а также для удаления грязесолевых загрязнений и масляной пленки от антигололедных реагентов. Идеально подходит для механизированной уборки при помощи поломоечных машин, а также для использования методом замачивания.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется для ручной мойки, обладает хорошим моющим, обезжиривающим действием, удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь, сажу, почвенные и атмосферные загрязнения, дорожные реагенты. При высушивании не оставляет разводов на поверхности, обладает антистатическим эффектом. Эффективно в воде любой жесткости.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство рекомендуется применять для мойки стен, полов, производственных помещений, внешних поверхностей всех видов (оборудование, посуда, емкости, транспортерные ленты и пр.).

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным смачивающим, обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим свойствами.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.
- Обладает пониженным пенообразованием.
- Обладает приятным запахом.
- Не содержит фосфатов, растворителей, красителей и отдушек.
- Стабильно при хранении, нетоксично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.

#### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,2–10,0%  
Температура 20–85 °С  
Экспозиция 1–5 мин  
(погружением до 60 мин)



## СЕРДОЛИК

Жидкое нейтральное пенное моющее средство

### СВОЙСТВА

«Сердолик» представляет собой концентрированное жидкое нейтральное пенное моющее средство. В своем составе содержит оптимальное соотношение специальных пенных поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, активных моющих добавок, отдушку, что позволяет эффективно удалять различные комбинированные загрязнения (масляные, белковые, эксплуатационные и др.) с металлических (нержавеющая сталь, железо, алюминий и т.д.), деревянных-окрашенных поверхностей, в том числе поверхностей из пластика, керамики, гранита резины, бетона. Применяется методом замачивания мелких частей оборудования вручную, а также при помощи щеток.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется для ручной мойки, обладает хорошим моющим, обезжиривающим действием, удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь, сажу, почвенные и атмосферные загрязнения, дорожные реагенты. При высушивании не оставляет разводов на поверхности, обладает антистатическим эффектом. Эффективно в воде любой жесткости.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство рекомендуется применять для мойки стен, полов, производственных помещений, внешних поверхностей всех видов (оборудование, посуда, емкости, транспортные ленты, линии розлива и пр.)

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,2–10,0%  
Температура 20–85 °С  
Экспозиция 1–5 мин  
(погружением до 60 мин)

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

## БРИЛЛИАНТОВЫЙ МИГ-2

Дезинфицирующее средство на основе дихлоризоциануровой кислоты

### СВОЙСТВА

Средство «Бриллиантовый миг-2» представляет собой хорошо растворяющиеся в воде таблетки белого цвета круглой формы, весом 1,0 г, с характерным запахом хлора. В качестве действующего вещества средство содержит 80% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты, а также различные функциональные добавки. При растворении 1 таблетки средства в воде выделяется около 0,45 г активного хлора. Средство эффективно в отношении санитарно-показательных грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая бактерии группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, а также спорообразующих бактерий и диких дрожжей.

Средство может применяться вручную, методом замачивания, а также механизированным способом (рециркуляция в системе СИП, моечные машины карусельного или тоннельного типа и др.).

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется применять для профилактической дезинфекции любых видов оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений, изготовленных из всех видов материалов, устойчивых к хлору, разрешенных для использования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает высокой антимикробной активностью. Эффективно против спорообразующих бактерий и дрожжей.
- Средство хорошо растворимо в воде.
- Возможно многократное применение рабочих растворов.
- Стабильно при хранении, пожаро- и взрывобезопасно.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,01–0,8%  
Температура 20–70 °С  
Экспозиция 10–20 мин



## БРИЛЛИАНТОВЫЙ РАЙ-2

Дезинфицирующее средство для пищевой промышленности на основе ЧАС



## БРИЛЛИАНТОВЫЙ СВЕТ

Дезинфицирующее средство

### СВОЙСТВА

«Бриллиантовый рай-2» представляет собой концентрированную бесцветную прозрачную жидкость, хорошо растворяющуюся в воде. В качестве действующего вещества средство содержит 11% дидецилдиметиламмоний хлорида, а также другие функциональные добавки и ПАВ. Средство является эффективным дезинфектантом в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, дрожжей и плесневых грибов, а также вегетативной формы спорообразующих бактерий. Возможно применение средства вручную, методом замачивания, а также механизированным способом (рециркуляция в системе СИП и т.п.). Средство безопасно для любых видов поверхностей (нержавеющая сталь, алюминий, низкоуглеродистая сталь, медь, латунь, пластмассы, стекло и др.), не вызывает отрицательных реакций при контакте с резиной, бетоном и деревом.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется применять для профилактической дезинфекции любых видов оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений, изготовленных из всех видов материалов, разрешенных для использования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным дезинфицирующим действием.
- Средство хорошо растворимо в воде.
- Возможно многократное применение рабочих растворов.
- Рабочие растворы не теряют своих свойств в течение 14 дней.
- Стабильно при хранении, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.
- Не портит обрабатываемые поверхности.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,2–0,4%  
Температура 20–75 °С  
Экспозиция 15–20 мин

### СВОЙСТВА

Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций – *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium* и др., микобактерий туберкулеза – тестировано на культурах тест-штаммов *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая *Pseudomonas aeruginosa*, метициллин-резистентные, пенициллин-резистентные, ванкомицин-резистентные штаммы *Staphylococcus aureus*); фунгицидной активностью в отношении грибов рода *Candida* и *Trichophyton*; плесневых грибов (тестировано на культурах тест-штаммов *Aspergillus niger*, *Mucor spp*); вирулицидной активностью (в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа («свиного» гриппа А/Н1N1, «птичьего» гриппа А/Н5N1 и др.), возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегаловирусной инфекции.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство рекомендуется применять для профилактической дезинфекции любых видов оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений, а также для дезинфекции скорлупы пищевых яиц, дезинфекции и чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов; для дезинфекции автотранспорта, в том числе места перевозки и погрузки, дезинфекции полипропиленовых ковриков.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным дезинфицирующим действием.
- Средство хорошо растворимо в воде.
- Рабочие растворы не теряют своих свойств в течение 31 дня.
- Стабильно при хранении, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.
- Не портит обрабатываемые поверхности.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,2–5,0%  
Температура 18–45 °С  
Экспозиция 30–90 мин



## АСТРАДЕЗ НУК-15

Дезинфицирующее средство  
на основе надуксусной  
кислоты

### СВОЙСТВА

Дезинфицирующее средство «Астрадез НУК-15» представляет собой бесцветную прозрачную подвижную жидкость с запахом уксусной кислоты. В качестве действующего вещества содержит перекись водорода (15,0%) и надуксусную кислоту (12,5%), в том числе стабилизатор и другие функциональные компоненты. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микробактерии туберкулеза и споровые формы бактерий), дрожжеподобных грибов (в т.ч. возбудителей дерматофитов и кандидозов).

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для дезинфекции различных видов технологического оборудования (резервуаров, емкостей, ванн различного назначения, заквасочников, теплообменников, линий розлива, упаковки и расфасовки, трубопроводов, арматуры, инвентаря, тары и пр.), а также для дезинфекции неиспользуемой арматуры (клапанов, шлангов, разливочных устройств и др.). Применяется методом циркуляции, орошения и погружения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство эффективно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл и плесневых грибов.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий.
- Пролонгированное антимикробное действие в течение 3 час.
- Не обладает сенсibiliзирующим, кумулятивным свойством и специфическими отдаленными эффектами (мутагенными, эмбриотоксическим, гонадотоксическим и канцерогенным).

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,02–0,24%  
Температура 20–95 °С  
Экспозиция 10–60 мин



## АСТРАДЕЗ ЛАЙТ

Дезинфицирующее средство

### СВОЙСТВА

Дезинфицирующее средство «Астрадез Лайт» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого или голубого цвета с запахом отдушки. В качестве действующего вещества содержит N,N-бис (3-аминопропил) додециламин – 7,1%; N,N-дидецил-N,N-диметиламмоний хлорид – 3,5%, а также неионогенные ПАВ и другие функциональные компоненты. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. возбудителей внутрибольничных инфекций, микробактерий, туберкулеза), патогенных грибов (в т.ч. возбудителей дерматофитий и кандидозов).

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство применяется для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции, обеззараживания биологических выделений, систем кондиционирования воздуха и систем вентиляции.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство применяется для дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений, белья, спецодежды и халатов, а также для заливки резиновых, полипропиленовых ковриков.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в т.ч. туберкулеза.
- Используется для заливки резиновых, полипропиленовых ковриков, не повреждая их структуру.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,05–4,5%  
Температура 20–95 °С  
Экспозиция 5–240 мин



## АСТРАДЕЗ БИОКСИ

Средство дезинфицирующее

### СВОЙСТВА

Дезинфицирующее средство «Астрадез Биокси» представляет собой концентрированную бесцветную прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. В качестве действующего вещества содержит перекись водорода, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ), алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС), полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), функциональные, стабилизирующие и антикоррозионные добавки. Растворы средства обладают антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза *Mycobacterium terrae* DSM 43227; возбудителей легионеллеза; особо опасных инфекций (ООИ): чумы, холеры, туляремии и сибирской язвы (спороцидное действие); вирулицидными свойствами (в отношении вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вируса «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа, парогриппа, герпеса, птичьего А/Н5N1 и свиного А/Н1N1 гриппов, парентеральных и энтеральных гепатитов, Коксаки, ЕСНО, вируса Эбола, Зика, Марбурга и другие геморрагические лихорадки, чума свиней и проч.), фунгицидными, спороцидными свойствами.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для объектов коммунально-бытовой сферы, животноводческих, в том числе птицеводческих, звероводческих помещений, находящегося в них технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства, фермерских и аграрных хозяйств и инвентаря по уходу за животными, дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования и техники, баков, мусоросборников и мусоропроводов, автотранспорта, предприятий общественного питания и торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности и др.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкие рабочие концентрации.
- Средство хорошо растворимо в воде.
- Препарат специально разработан для ветеринарии.
- Стабильно при хранении, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.
- Не портит обрабатываемые поверхности.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дезинфекция поверхности в помещениях, санитарного транспорта для перевозки пищевых продуктов при проведении профилактической дезинфекции, уборочного инвентаря, транспорта, санитарно-технического оборудования, для проведения генеральных уборок. Дезинфекция изделий и поверхностей объектов ветеринарного надзора, заливка дезковриков и дезбарьеров.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,1–6,0%  
Температура 20–90 °С  
Экспозиция 30–120 мин



## КОВРИКИ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ

**Дезинфекционные коврики предназначены для создания гигиенических барьеров перед входом везде, где необходимо соблюдение санитарно-гигиенических норм:**

- на пищевом производстве;
- на животноводческих фермах;
- на кухнях ресторанов и баров;
- в больницах;
- в бассейнах и т.д.

Коврики состоят из чехла (корпуса), изготавливаемого из поливинилхлорида (полиуретана, резины) и впитывающего мата-вкладыша из вспененного полиуретана. Выбор конкретного материала корпуса зависит от степени проходимости людей.

Размеры ковриков могут быть выбраны как типовыми, так и по индивидуальному заказу от (50x50) см.

В качестве дезинфицирующего средства, заливаемого в коврики, рекомендуется использование средства «Астрадез® Лайт».

Коврики прочны и эстетичны, отвечают всем требованиям Роспотребнадзора.

### ПАРАМЕТРЫ:

Концентрация 0,05–4,5%  
Температура 20–95 °С  
Экспозиция 5–240 мин



## ГИГИЕНА РУК ПЕРСОНАЛА

### БРИЛЛИАНТОВАЯ СЕСТРИЧКА

Антибактериальное жидкое  
мыло для рук

#### СВОЙСТВА

Готовый к применению кожный антисептик в виде бесцветной, вязкой однородной жидкости. В состав средства входят смесь ПАВ, биоциды, фунгициды, функциональные добавки, вода. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий, фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и возбудителей трихофитии.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для гигиенической обработки рук работников на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, торговли, объектов коммунальных служб. Представляет собой готовый к применению раствор.

#### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дезинфицирует и мягко ухаживает за кожей рук.
- Практически без запаха.
- Не требует использования крема.
- Предотвращает сухость кожи.
- Показано для ежедневного многократного использования.
- Свободно от щелочи.

#### ПАРАМЕТРЫ:

Обработка рук – 2–5 мл



### БРИЛЛИАНТОВАЯ СЕСТРИЧКА-2

Дезинфицирующее средство  
для гигиенической обработки  
рук

#### СВОЙСТВА

Дезинфицирующее средство «Бриллиантовая сестричка-2» представляет собой вязкую однородную жидкость, от голубого до синего цвета, без запаха или с запахом применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит додецилдипропилен триамин (0,1±0,01%), а также смесь ПАВ, функциональные добавки и технологические компоненты. рН-средства 4,0–7,0. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. возбудителей внутрибольничных инфекций, микробактерий, туберкулеза), патогенных грибов (в т.ч. возбудителей дерматофитий и кандидозов).

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для гигиенической обработки рук работников на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, торговли, объектов коммунальных служб. Представляет собой готовый к применению раствор.

#### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает смягчающим и увлажняющим кожу свойствами.
- Сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.
- Не обладает местно-раздражающим и кожно-резорбтивным действием.
- При нанесении препарата на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесенных ран.
- Не обладает сенсibiliзирующим, кумулятивным свойством и специфическими отдаленными эффектами (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим и канцерогенным).

#### ПАРАМЕТРЫ:

Обработка рук – 3 мл



## АСТРАДЕЗ ГЕЛЬ

Дезинфицирующее средство –  
кожный антисептик

### СВОЙСТВА

Дезинфицирующее средство «Астрадез® гель» представляет собой готовый к применению либо бесцветный прозрачный или опалесцирующий гель со специфическим запахом изопропилового спирта. В качестве действующего вещества содержит изопропиловый спирт (60,0%), а также увлажняющие, восстанавливающие и ухаживающие за кожей добавки. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. возбудителей внутрибольничных инфекций, микробактерий, туберкулеза), вирусов (в т.ч. числе парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа птиц и свиней), патогенных грибов (в т.ч. возбудителей дерматофитий и кандидозов).

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для гигиенической обработки рук работников на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, торговли, объектов коммунальных служб.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовый к применению бесцветный прозрачный гель со спиртовым запахом.
- Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий.
- Пролонгированное антимикробное действие в течение 3 часов.
- Не обладает сенсibiliзирующим, кумулятивным свойством и специфическими отдаленными эффектами (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим и канцерогенным).

### ПАРАМЕТРЫ:

Обработка рук – 3 мл



## БРИЛЛИАНТОВЫЕ РУКИ 2

Дезинфицирующее  
средство – кожный  
антисептик

### СВОЙСТВА

Дезинфицирующее средство «Бриллиантовые руки 2» представляет собой бесцветную прозрачную жидкость со специфическим запахом. В качестве действующего вещества содержит изопропиловый спирт (69,0%) и ЧАС (0,22%), а также функциональные добавки. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая синегнойную палочку и микобактерии туберкулеза), вирусов, включая вирусы полиомиелита, гепатита В и ВИЧ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для гигиенической обработки рук работников на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, торговли, объектов коммунальных служб. В качестве дезинфицирующего средства с целью дезинфекции различных твердых поверхностей, предметов. Представляет собой готовый к применению раствор.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий.
- Пролонгированное антимикробное действие в течение 3 часов.
- Не обладает сенсibiliзирующим, кумулятивным свойством и специфическими отдаленными эффектами (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим и канцерогенным).

### ПАРАМЕТРЫ:

Обработка рук – 3 мл



## АСТРАДЕЗ СЕПТ

Дезинфицирующее средство –  
кожный антисептик

### СВОЙСТВА

Дезинфицирующее средство «Астрадез Септ» представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость без содержания спирта. В качестве действующих веществ средство содержит диклозан – (0,03±0,01)%; (ПГ-МГ-ГХ) – (0,10±0,01)%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин – (0,15±0,05)%, ЧАС – (0,30±0,03)%, D-пантенол, аллантоин, смесь косметических ПАВ, а также функциональные добавки, смягчающие кожу. Средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирулицидной (в т.ч. в отношении вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в том числе типа А/Н1N1, А/Н5N1, парагриппа и др.), фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для гигиенической обработки рук работников на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, торговли, объектов коммунальных служб. В качестве дезинфицирующего средства с целью дезинфекции различных твердых поверхностей, предметов, а также перчаток, надетых на руки.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит спирта.
- Пролонгированное антимикробное действие в течение 3 час.
- Средство не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсibilизирующего действия в рекомендованных режимах применения.

### ПАРАМЕТРЫ:

Обработка рук – 3 мл  
Время обработки поверхностей от 1–3 мин



## ДОЗАТОРЫ

для жидкого мыла или  
антисептика

### ДОЗАТОР ЛОКТЕВОЙ МИД 01

Насос-дозатор локтевой МИД-01 создает удобство пользования, снижает расход моющих или антисептических средств, а также обеспечивает соблюдение высоких санитарно-гигиенических требований.

### ДОЗАТОР ЛОКТЕВОЙ BIO

Локтевой дозатор способен экономично расходовать моющее или антисептическое средство. При применении диспенсера-дозатора Bio не происходит контакта ладони с дозатором.

### ДОЗАТОР ЛОКТЕВОЙ LUX-1000

Подходит для использования жидких растворов, обеспечивая их экономичный расход.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность нажатия на рычаг как локтем, так и рукой.
- Подходит к стандартным упаковкам 1 л кожного антисептика и мыла.
- 4 режима дозирования (от 1,5 до 2,6 мл).
- Гарантия 1 год.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит к стандартным упаковкам 1 л кожного антисептика и мыла, а также для евро флаконов вместимостью до 1 л.
- Режимы дозирования от 1 до 1,5 мл.
- Защита носика исключает поломку дозирующего насоса.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дозирование: 1–1,5 мл.
- Диспенсер изготовлен из ударопрочного пластика.
- Дозирующий насос изготовлен из химически стойкого пластика.
- Защита носика исключает поломку дозирующего насоса.
- Подходит к стандартным упаковкам 1 л, а также для еврофлаконов вместимостью до 1 л.

## СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ

**ГИПОКЛИН М**  
Концентрированное щелочное низкопенное моющее средство для оборудования и текстиля с активным хлором

### СВОЙСТВА

«Гипоклин М» представляет собой концентрированное жидкое щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе хлора. Содержит в качестве действующего вещества гипохлорит натрия, а также комплекс ПАВ, щелочей, комплексообразователей, антикоррозионных добавок. Средство применяется для комбинированной мойки и дезинфекции сильнозагрязненных поверхностей из любых щелочестойких материалов. Препарат эффективно способствует очистке от белковых, масляных, жировых, и пигментных отложений, крови, сажи, а также копоти и других органических загрязнений с поверхностей из щелочестойких материалов. Используется вручную, с помощью оборудования высокого давления, пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов, методом погружения и замачивания.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Используется методом орошения, замачивания, автоматической и ручной санобработки. Эффективно удаляет белковые загрязнения, жиры, животные и растительные масла, углеводистые и пигментные загрязнения (сажу, копоть, кровь, пигменты красителей).

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для стирки творожных и кремовых лавсановых мешочков, фильтров и других текстильных материалов, имеющих контакт с пищевыми продуктами, для замачивания хлопчатобумажного белого белья, спецодежды, лабораторных халатов с целью отбеливания; для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, посуды, санитарно-технического оборудования, полов, стен, а также для мойки транспортных средств для перевозки продуктов питания, саун, фонтанов, бассейнов.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает высоким моющим, обезжиривающим, отбеливающим и обеззараживающим действием.
- Не воздействует отрицательно на хромоникелевую и низколегированную сталь, стекло и эмаль.
- Применяется для ручной и машинной стирки.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не содержит растворителей, красителей и отдушек.
- Позволяет производить мойку, совмещенную с дезинфекцией.

**ПАРАМЕТРЫ:**  
Концентрация 0,5–5,0%  
Температура 20–70 °С  
Экспозиция 5–120 мин



**СЕРДОЛИК М**  
Универсальное средство для стирки белья (цветного и белого)

### СВОЙСТВА

«Сердолик М» – концентрированное жидкое беспенное средство для стирки белья (цветного и белого). Обладает хорошим моющим, обезжиривающим действием. Средство удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь, сажу, почвенные и атмосферные загрязнения, следы еды, напитков, вина. Благодаря компонентам, способствующим фиксации цвета, сохраняет цвета яркими и сияющими, при этом бережно заботясь о волокнах тканей, не повреждая их структуру. Легко растворяется в воде. При высыхании не оставляет разводов на одежде, обладает антистатическим эффектом.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство эффективно удаляет масло-жировые загрязнения, пыль, грязь, сажу, почвенные и атмосферные загрязнения, следы еды, напитков, вина. При высыхании не оставляет разводов на одежде. Обладает антистатическим эффектом.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для стирки любого белья как в стиральных машинах любого типа, так и ручном способом в воде любой жесткости. При выборе режима стирки и температуры следуйте рекомендациям, указанным на ярлыках изделий.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отлично удаляет различные виды загрязнений и пятна.
- Имеет низкий уровень пенообразования.
- Обладает приятным ароматом.
- Хорошо растворяется в воде, эффективно работает в жесткой воде.
- Не содержит фосфатов и хлора.

**ПАРАМЕТРЫ:**  
Концентрация 0,1–10,0% для ручной стирки, от 100–200 мл на 10 л для машинной стирки.  
Температура 20–85 °С  
Экспозиция 30–60 мин

ООО «ГИГИЕНА МЕД»,  
119361, Москва, Озерная ул., д. 42  
Тел.: (495) 741-56-96, 183@gmed.ru,  
[www.gmed.ru](http://www.gmed.ru)