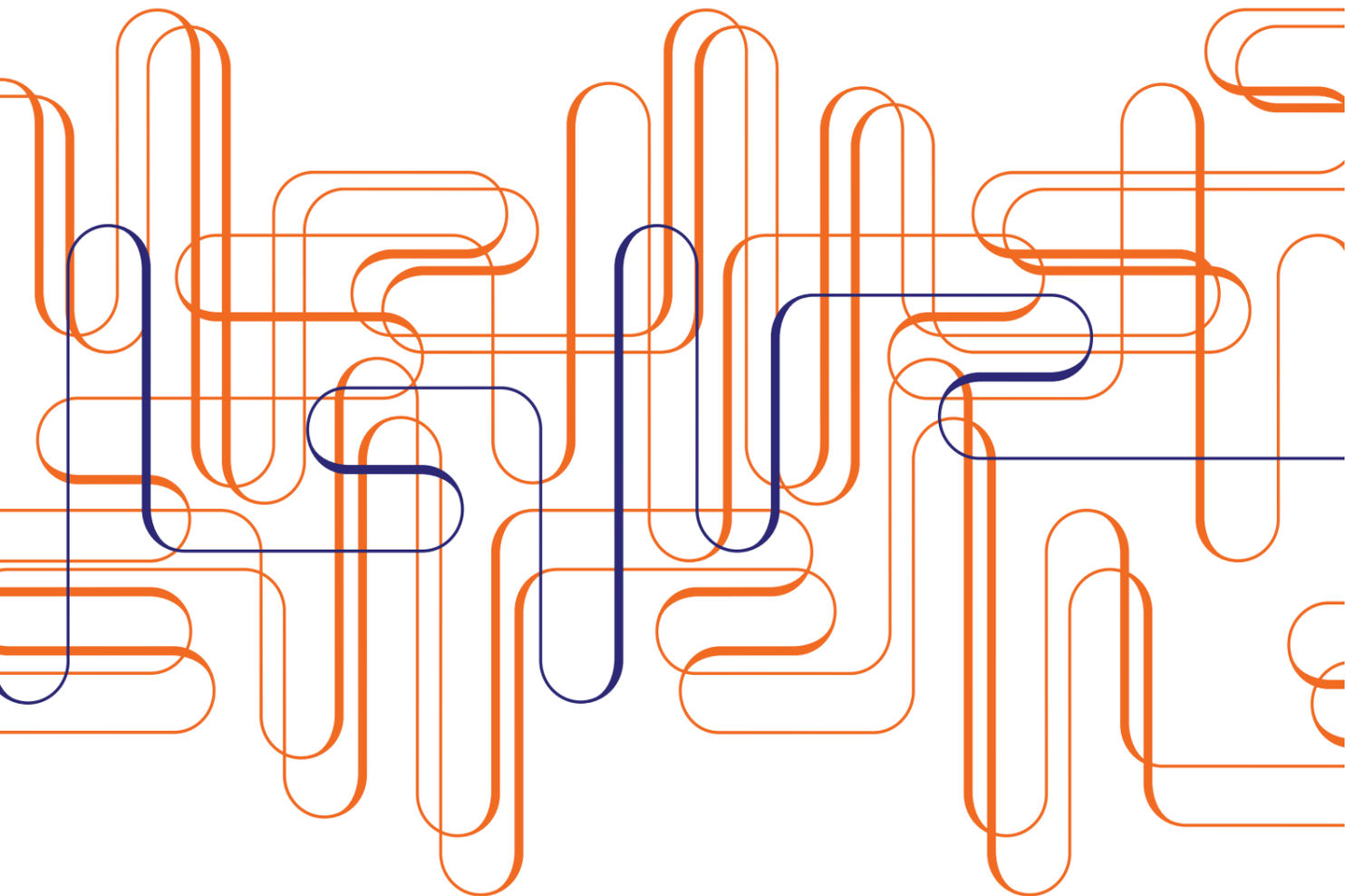




# Каталог продукции

Профессиональные моющие, дезинфицирующие средства и оборудование для предприятий пищевой промышленности



## О компании

ГК «Гигиена Мед» – российский производственный холдинг. С 1999 года зарекомендовал себя на рынке дезинфицирующих средств как производитель качественной продукции, успешный поставщик услуг и надежный партнер.

В состав холдинга входят три подразделения:

- «Гигиена Prof» – компания, оказывающая комплекс услуг по обеспечению чистоты, санитарии и гигиены на предприятиях пищевой промышленности.
- «Гигиена Dez» – эксперт в области санитарной обработки помещений любой площади и сложности.
- «Гигиена Мед» – производитель и продавец профессиональных дезинфицирующих средств для медицинских и пенитенциарных организаций, учреждений образования, культуры, спорта и отдыха, социального обеспечения, курортно-оздоровительных комплексов.

Более 3000 организаций России и стран СНГ высоко оценивают качество нашей продукции и услуг, перейдя в разряд постоянных клиентов. В своей работе ГК «Гигиена Мед» всегда пользуется важным принципом – обеспечить комплексный, системный подход к решению актуальных задач своих покупателей.

## Щелочные моющие средства с дезинфицирующим эффектом



### ГИПОКЛИН АХ 4 Щелочное пенное моющее средство

Рекомендуется использовать для мойки сильнозагрязненных поверхностей: технологического оборудования, емкостей, тары, санитарно-технического оборудования, полов, стен помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, для мойки транспортных средств для перевозки продуктов питания. Различных объектов коммунальных служб (мусоровозы, мусоропроводы).

В состав средства входят щелочные компоненты, оптимизированная смесь ПАВ, пенных добавок и комплексообразующих веществ, гипохлорит натрия (не менее 7% активного хлора).

**Содержание активного хлора:** не менее % 10,7 0,50 7,0

**Концентрация:** 1,0-5,0%

**Температура:** 20-45°C

**pH - 11,7**



### ГИПОКЛИН УЛЬТРА Щелочное пенное моющее 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. Применяется для циркулярной мойки (CIP-мойки). Обладает высоким моющим, обезжиривающим, отбеливающим и обеззараживающим действием.

В состав средства входят щелочные компоненты, оптимизированная смесь ПАВ, пенных добавок и комплексообразующих веществ, гипохлорит натрия (не менее 4,5% активного хлора).

**Концентрация:** 1,0-5,0%

**Температура:** 20-45°C

**pH - 11,5**



### ГИПОКЛИН СИП Щелочное низкопенное моющее средство

Рекомендуется использовать для беспенной мойки различного технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, сепараторов, пастеризационных установок, доильного оборудования, тары, КЕГ, инвентаря, для стирки творожных и кремowych лавсановых мешочков, фильтров и других текстильных материалов, имеющих контакт с пищевыми продуктами.

В состав средства входят оптимизированная смесь щелочей, оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразователей, гипохлорит натрия (150-350 мг/л активного хлора в 1%-ом растворе).

**Концентрация:** 0,3-5,0%

**Температура:** 20-50°C

**pH - 11,7**



### ГИПОКЛИН ЛАЙТ Щелочное беспенное моющее средство

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

В состав средства входят оптимизированная смесь щелочей, оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразователей, гипохлорит натрия (150-200 мг/л активного хлора в 1%-ом растворе).

**Концентрация:** 1,0-5,0%

**Температура:** 20-45°C

**pH - 13,0**

## Щелочные моющие средства с дезинфицирующим эффектом



### АЛКАДЕКС ЧАС

Щелочное моющее средство для пенной мойки (на основе час)

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

В состав средства входят смесь щелочей, оптимизированная смесь пенных ПАВ и комплексообразующих веществ, а так же активные моющие добавки и дезинфицирующие компоненты (алкилдиметилбензиламмоний хлорида - не менее 3 % по ДВ).

Концентрация: 0,3-5,0%

Температура: 20-55°C

pH - 11,9



### АЛКАДЕКС ТМ

Беспенное щелочное средство для санитарной сип-мойки тары, инвентаря и тара-моечных машин

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

Оптимизированная смесь щелочи, специальных моющих, комплексообразующих, пеногасящих и дезинфицирующих добавок, ингибиторов коррозии.

Концентрация: 1,0-5,0%

Температура: 20-85°C

pH - 10,5

## Щелочные моющие средства



### АЛКАДЕКС КП 25

Моющее пенное средство для удалений сложных загрязнений

Рекомендуется использовать для очистки различного технологического оборудования: сильнозагрязненного оборудования, термокамер, коптильных камер, дымогенераторов, котлов для варки, жаровочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, калориферов, вентиляции, сильно загрязненных полов в цехах, а так же для прочистки канализационных стоков от масложировых отложений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания. Используется методом орошения, замачивания, ручной или пенной санобработки

Оптимизированная смесь щелочных компонентов, смесь пенных ПАВ, ингибиторов коррозии и комплексообразующих веществ, а так же активные моющие добавки.

Концентрация: 1,0-5,0%

Температура: 20-90°C

pH - 12,5



### АЛКАДЕКС КП 30

Щелочное пенное средство для очистки коптильного оборудования

Рекомендуется использовать для очистки различного технологического оборудования: термокамер, коптильных камер, котлов для варки, вентиляции, сильно загрязненных полов в цехах, а так же для прочистки канализационных стоков от масложировых отложений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания. Используется методом орошения, замачивания, ручной или пенной санобработки.

Едкий натрий, оптимизированная смесь пенных ПАВ, ингибиторов коррозии и комплексообразующих веществ, а так же активные моющие добавки.

Концентрация: 1,0-5,0%

Температура: 20-85°C

pH - 12,8

## Щелочные моющие средства



### АЛКАДЕКС АЛЮ

Низкопенное моющее средство для мойки оборудования из алюминия и цветных металлов

Применяется на предприятиях различных отраслей пищевой промышленности, молочно-товарных фермах, молокозаводах, перерабатывающих предприятиях агропромышленного комплекса. Средство рекомендуется использовать для ежедневной мойки емкостного технологического оборудования (цистерны, танки, трубопроводы), варочных форм, противней, поддонов, контейнеров, посуды, изготовленного из алюминия и других материалов, погружения, распыления.

Оптимизированная смесь щелочных компонентов, комплексообразователей, моющих и смачивающих добавок.

Концентрация: 1,0-4,0%

Температура: 20-85°C

pH - 11,0



### АЛКАДЕКС СИП

Моющее низко пенное средство для СИП-мойки

Рекомендуется использовать для очистки различного технологического оборудования: емкостей, трубопроводов, сепараторов, теплообменников (пластинчатых и трубчатых пастеризаторов), тары в молочной промышленности (на производствах молока, творога, мороженого, йогуртов, сыров, молочно-товарных фермах), на предприятиях по производству майонезов, соусов, кетчупов, пивобезалкогольной, ликероводочной, дрожжевой и кондитерской промышленности, а также в других отраслях пищевой, перерабатывающей индустрии и общественного питания. Предназначено для мойки пищевого оборудования (СИП-мойки) и тары методом циркуляции, рециркуляции, распыления.

Оптимизированная смесь щелочей, комплексообразователей, моющих и смачивающих добавок.

Концентрация: 1,0-4,0%

Температура: 20-85°C

pH - 12,6



### АЛКАДЕКС П

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

Рекомендуется использовать для очистки бутылей, кондитерских форм, тары и различного технологического оборудования: емкостей, трубопроводов, сепараторов, теплообменников (пластинчатых и трубчатых пастеризаторов) в молочной (на производствах молока, творога, мороженого, йогуртов, сыров, молочно-товарных фермах), кондитерской, мясной промышленности, на предприятиях по производству майонезов, соусов, кетчупов, пивобезалкогольной, ликероводочной, дрожжевой и кондитерской промышленности, а также в других отраслях пищевой, перерабатывающей индустрии и общественного питания. Используется методом циркуляции, распыления.

Оптимизированная смесь щелочи, специальных моющих, комплексообразующих добавок, ингибиторов коррозии.

Концентрация: 0,3-3,0%

Температура: 20-85°C

pH - 12,45



### АЛКАДЕКС КНЗ5

Низкопенное щелочное средство для циркуляционной мойки

Применяется на предприятиях различных отраслей пищевой промышленности, молочно-товарных фермах, молокозаводах, перерабатывающих предприятиях агропромышленного комплекса. Рекомендуется для очистки различного технологического оборудования: емкостей, трубопроводов, сепараторов, теплообменников (пластинчатых и трубчатых пастеризаторов), тары в молочной промышленности (на производствах молока, творога, мороженого, йогуртов, сыров, молочно-товарных фермах), на предприятиях по производству майонезов, соусов, кетчупов, пивобезалкогольной, ликероводочной, дрожжевой и кондитерской промышленности, а также в других отраслях пищевой, перерабатывающей индустрии и общественного питания. Предназначено для мойки пищевого оборудования (СИП-мойки) и тары методом циркуляции, рециркуляции, распыления.

Оптимизированная смесь щелочных компонентов, комплексообразователей, моющих и смачивающих добавок.

Концентрация: 0,5-4,0%

Температура: 20-85°C

pH - 12,5

## Щелочные моющие средства



### АЛКАДЕКС СТИК

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

Рекомендуется использовать для очистки варочных форм, котлов, ванн, противней, вешал для рам термокамер, шампуров и другого оборудования методом замачивания, орошения и механизированным способом на предприятиях пищевой индустрии в т.ч. мясо-, рыбоперерабатывающей, общественного питания и других отраслях промышленности.

Оптимизированная смесь щелочных компонентов, комплексообразователей, моющих и смачивающих добавок.

**Концентрация:** 1,0-4,0%

**Температура:** 20-85°C

**pH - 12,0**



### АЛКАДЕКС ЛАЙТ

**Щелочное высокопенное средство**

Предназначено для щелочной мойки и обезжиривания пищевого оборудования, посуды, инструментов, тары, емкостей, разделочных столов, различных поверхностей и изделий, а также для мойки полов и уборки помещений. Средство применяется в различных отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности.

Оптимизированная смесь щелочей, ПАВ, комплексообразующих веществ, моющих добавок.

**Концентрация:** 1,0-5,0%

**Температура:** 20-55°C

**pH - 11,0**

## Нейтральные моющие средства



### АЛКАДЕКС ДС

**Нейтральное пенное моющее средство для мойки оборудования (на основе ЧАС)**

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, коммунальной сфере.

Оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, активных моющих и дезинфицирующих добавок (около 6,5% алкилдиметилбензиламмоний хлорида).

**Температура:** 20-55°C

**Концентрация:** 1,0-3,0%

**pH - 6,0**



### НЕОКЛИН МК

**Нейтральное пенное моющее средство для удаления сухих и сыпучих загрязнений**

Рекомендуется использовать для мойки технологического оборудования, трубопроводов, тары, емкостей, различных поверхностей и изделий, а также для уборки помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания в т.ч. на предприятиях по производству хлебобулочных и кондитерских изделий, молочных продуктов.

Оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, моющих и антистатических добавок.

**Концентрация:** 1,0-5,0%

**Температура:** 20-55°C

**pH - 6,6**

## Нейтральные моющие средства



### НЕОКЛИН

**Универсальное нейтральное средство для мойки оборудования и уборки помещений**

Средство рекомендуется использовать для ежедневной мойки технологического и кухонного оборудования, видов посуды, емкостей, тары, полов, стен помещений и других объектов на предприятиях пищевой индустрии, общественного питания, а также для мойки яиц в кондитерских цехах и кулинариях.

Оптимизированная смесь ПАВ, активных моющих и комплексообразующих компонентов, добавок для защиты рук.

**Концентрация:** 1,0-5,0%

**Температура:** 20-85°C

**pH - 6,2**



### СЕРДОЛИК

**Сильно пенное моющее средство для мойки различных типов полов и поверхностей**

Предназначено для очистки любых поверхностей из стекла, мрамора, гранита, искусственного камня, бетона, керамической плитки, линолеума, окрашенных деревянных поверхностей, металлических изделий. Средство рекомендуется использовать для ручной мойки полов, мойки стен, стекол, окон, очистки различных изделий, поверхностей в производственных, административных и офисных зданиях, на предприятиях общественного питания.

Поверхностно-активные вещества, моющие добавки, комплексообразователи, краситель, отдушка.

**Концентрация:** 0,2-10,0% для ручной мойки

**Температура:** 20-55°C

**pH - 6,2**



### СЕРДОЛИК СИП

**Слабо пенное моющее средство для мойки различных типов полов и поверхностей (для поломоечных машин)**

Предназначено для очистки любых поверхностей из стекла, мрамора, гранита, искусственного камня, бетона, керамической плитки, линолеума, окрашенных деревянных поверхностей, металлических изделий. Средство рекомендуется использовать для ручной и машинной мойки полов, мойки стен, стекол, окон, очистки различных изделий, поверхностей в производственных, административных и офисных зданиях, на предприятиях общественного питания и в быту.

Поверхностно-активные вещества, моющие добавки, комплексообразователи, краситель, отдушка.

**Концентрация:** 1,0-5,0% для ручной мойки и 0,2-3,0% для механизированной мойки

**Температура:** 20-85°C

**pH - 6,2**

## Кислотные моющие средства



### КЛИНАЦИД Ф35

**Моющее пенное средство для мойки оборудования и тары**

Рекомендуется использовать для наружной очистки технологического оборудования на предприятиях пивобезалкогольной, винодельческой, дрожжевой промышленности, на предприятиях по производству мясных и молочных продуктов, соков, соусов, кондитерских изделий, а также общественного питания.

Оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, ингибиторов коррозии, высокопенных ПАВ.

**Концентрация:** 0,5-5,0%

**Температура:** 20-45°C

**pH - 1,22**

## Кислотные моющие средства



### КЛИНАЦИД Ф35 М

Моющее пенное средство для мойки оборудования и тары

Рекомендуется использовать для наружной очистки технологического оборудования на предприятиях мясной, молочной, пивобезалкогольной, винодельческой, дрожжевой промышленности, на предприятиях по производству мясных и молочных продуктов, соков, соусов, кондитерских изделий, а также общественного питания.

Оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, ингибиторов коррозии, высокопенных ПАВ.

Концентрация: 0,5-5,0%

Температура: 20-45°C

pH - 1,6



### КЛИНАЦИД ТМ

Ополаскиватель посуды для посудомоечных машин

Предназначено для ополаскивания посуды в посудомоечных и ополаскивающих машинах различного типа, а так же пароконвектоматов и кофемашин на предприятиях общественного питания и в быту. Применяется после щелочного моющего средства Алкадекс ТМ.

Оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, специальных смачивающих антикоррозийных и комплексообразующих добавок.

1. При дозировке руководствоваться соответствующими инструкциями для посудомоечных и ополаскивающих машин.
2. При отсутствии инструкции, концентрация ополаскивающего раствора составляет 0,03-0,5%

Температура: 50-60°C

Концентрация: 0,5-3,0%

pH - 3,5



### КЛИНАЦИД СИП

Моющее низко пенное средство для мойки оборудования и тары

Рекомендуется использовать для кислотной мойки различного технологического оборудования в системах циркуляционной (CIP-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.

Оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, беспенных ПАВ, ингибиторов коррозии и комплексообразующих веществ, а так же активные моющие добавки.

Концентрация: 0,5-5,0%

Температура: 20-85°C

pH - 1,7



### КЛИНАЦИД СИП М

Моющее низко пенное средство для мойки оборудования и тары

Рекомендуется использовать для кислотной мойки различного технологического оборудования в системах циркуляционной (CIP-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. А так же для промывания нагревательно-отопительных систем трубопровода, бойлерных, котельных и проч. поверхностей от минеральных отложений.

Оптимизированная смесь неорганических кислот, беспенных ПАВ, ингибиторов коррозии и комплексообразующих веществ, а так же активные моющие добавки.

Концентрация: 0,5-5,0%

Температура: 20-85°C

pH - 1,0

## Кислотные моющие средства



### КЛИНАЦИД СТ

Гелеобразное кислотное моющее средство

Рекомендуется использовать для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования, туалетов, ванных комнат, душевых и бассейнов на промышленных предприятиях для пищевых производств и общественного питания.

Содержит органические и неорганические кислоты, ингибиторы коррозии, моющие и дезинфицирующие добавки, загуститель, консервант, отдушку и краситель.

При слабых загрязнениях (регулярная уборка) небольшое количество геля (2-5 мл) нанести на влажную губку и обработать поверхность, затем промыть водой.

pH - 2,1

## Дезинфицирующие средства



### БРИЛЛИАНТОВЫЙ РАЙ-2

Средство для дезинфекции на основе ЧАС

Для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, резиновых ковров.

Обладает:

- бактерицидной,
- вирулицидной (вкл. гепатиты, полиомиелит, вирусы гриппа и парагриппа, ВИЧ и проч.),
- фунгицидной активностью (вкл. возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневые грибы).

Водный раствор двух ЧАС: алкилдиметилбензиламмоний хлорид; дидецилдиметиламмоний хлорид.

pH - 10,0



### БРИЛЛИАНТОВЫЙ МИГ

Хлорсодержащее средство в виде таблеток.

предназначено для:

- профилактической и очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции поверхностей различного типа, белья, предметов ухода за больными, игрушек, посуды без и с остатками пищи, изделий медицинского назначения, включая стоматологические инструменты из низкоуглеродистой стали, никелированных металлов, резины, стекла, пластмасс, лабораторной посуды, сантехоборудования, уборочного материала и инвентаря;
- текущих и генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях, лабораториях, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, бани, прачечные, бассейны, парикмахерские и др.), на предприятиях общественного питания, для заключительной дезинфекции в детских учреждениях.

Средство эффективно в отношении бактерий, включая туберкулез, вирусных инфекций, включая гепатиты, полиомиелит, ВИЧ, грипп, и патогенных грибов.

Применяется в лечебно-профилактических учреждениях, лабораториях, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, бани, прачечные, бассейны, парикмахерские и др.), на предприятиях общественного питания, для заключительной дезинфекции в детских, пенитенциарных учреждениях



### БРИЛЛИАНТОВЫЙ МИГ-2

Средство для дезинфекции на основе хлора

ДВ: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 87% (56,0±5,0% активного хлора).

pH - 6,2

## Дезинфицирующие средства



### АСТРАДЕЗ®-НУК 15

Средство для дезинфекции на основе перекиси водорода и надуксусной кислоты

Средство может быть использовано для дезинфекции тушки птицы в ваннах охлаждения, капельным путем, дезинфекция поильных систем на птицефабриках и свиномкомплексах, дезинфекция поверхностей оборудования из нержавеющей стали, алюминия; допустима кратковременная обработка оборудования из меди и её сплавов, оцинкованного железа, так как возможна потеря цвета. В рабочих концентрациях средство совместимо с полиэтиленом, полипропиленом, поливинилхлоридом, поливинилфталатом, полиэтилентерефталатом, эпоксидными покрытиями.

Показатель активности водородных ионов (pH) водного раствора с массовой долей 1% – 1,5± 0,5 ед.  
Концентрация: 0,02%-0,2%

pH - 1,5



### АСТРАДЕЗ ЛАЙТ

Дезинфицирующее средство для заправки дезковриков

Для заливки ковриков дезинфекционных, предприятиях пищевой, перерабатывающей промышленности и сегмента HoReCa используют 2,0% раствор средства (по препарату) при последующей замене раствора дезинфицирующего средства каждые три дня.

В качестве действующих веществ содержит N,N-бис (3-аминопропил) додециламин – 7,1 ± 1,0%; N,N-дидецил-N,N-диметиламмоний хлорид – 3,5 ± 0,3%, а так же неионогенные ПАВ и другие функциональные компоненты.

Показатель концентрации водородных ионов 1% водного раствора средства – 10,0 ± 1,0 ед. pH.  
Концентрация: 0,05%-5%

pH - 13,0

## Средства для стирки



### ГИПОКЛИН М

Моющее средство для оборудования и текстиля

Рекомендуется использовать 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, санитарнотехнического оборудования, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, а так же для мойки транспортных средств для перевозки продуктов питания, саун, фонтанов, бассейнов.

Едкий натрий, ПАВ, комплексообразующие и моющие добавки, гипохлорит натрия (3% активного хлора).  
Содержание активного хлора, не менее % 12,0 0,20 3,0.

Концентрация: 1,0-5,0%  
Температура: 20-55°C

pH - 12,0



### СЕРДОЛИК М

Концентрированное беспенное средство для стирки белья (цветного и белого)

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, на указанных на ярлыках изделий.

Поверхностно-активные вещества, моющие добавки, комплексообразователи, краситель, отдушка.  
Концентрация: 0,1-10,0% для ручной стирки от 100-200 мл на 10 л для машинной стирки

Температура: 20-85°C

pH - 6,0

## Готовые средства для очистки поверхностей



### КЛИНАЦИД УЛЬТРА

Готовое чистящее и полирующее средство для любых металлических поверхностей

Применяется для любых металлических поверхностей пищевого оборудования, таких как: посудомоечные машины, поверхности кухонных приборов, а также шкафы, стеллажи, буфеты, внешние поверхности холодильников, лифтов, металлические смесители и дверные ручки.

Средство представляет собой оптимизированную смесь органических растворителей, ПАВ, полирующих добавок и отдушки.

Концентрация: 0,5-5,0%  
Температура: 20-55°C

pH - 6,6



### АЛКАДЕКС АЛ

Готовое к применению средство для удаления граффити, маркера, чернил, масляной, алкидной, акриловой красок, клея с поверхностей

Рекомендуется использовать для очистки поверхностей от различных загрязнений органического происхождения, а так же красящих и пигментных составляющих. Оптимизированная смесь органических растворителей, ПАВ, активных моющих и комплексообразующих компонентов.

Средство наносится на обрабатываемую поверхность, либо загрязненные предметы замачиваются в растворе средства на 5-30 мин. в зависимости от загрязнений и промываются проточной водой.

Концентрация: 0,5-5,0%  
Температура: 20-55°C

pH - 7,5

## Гигиена рук персонала



### БРИЛЛИАНТОВАЯ СЕСТРИЧКА 2 Жидкое мыло антибактериальное

Предназначено для гигиенической обработки рук-дезинфицирует и дезодорирует

Состав: Вода, лауретсульфат натрия, кокоамидопропилен бетион, смесь глицеридов, алкиллоктат, парфюмерные композиции, а так же функциональные добавки. Жидкое мыло для гигиенической обработки рук в учреждениях с высоким гигиеническим стандартом на триаминах, с дезинфицирующим эффектом, оптимальная совместимость с кожей вследствие благоприятного сочетания активных ингредиентов; предотвращает сухость кожи; содержит специальные кожные поверхностно-активные вещества; свободно от щелочи.



### БРИЛЛИАНТОВЫЕ РУКИ-2 Спиртосодержащий антисептик

Дезинфекция кожных покровов, обеззараживание перчаток, дезинфекция небольших площадей и трудно-доступных поверхностей.

Композиция: Изопропиловый спирт+САС



### АСТРАДЕЗ-ГЕЛЬ Гелеобразный антисептик

Дезинфекция кожных покровов.  
На основе изопропилового спирта (Изопропанол 60%)

## Дезинфекция для ветеринарии



### АСТРАДЕЗ БИОКСИ NEW для дезинфекции объектов ветеринарного надзора

Препарат предназначен для проведения профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции поверхностей животноводческих помещений и технологического оборудования.

Представляет собой жидкий концентрат и содержит перекись водорода не менее 20,0, но не более 20,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) не менее 3,0, но не более 3,5%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) не менее 3,0, но не более 3,5%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ) не менее 0,10, но не более 0,11 функциональные, стабилизирующие и антикоррозионные добавки.

Концентрация: 0,5-3,0%

pH - 4,5

## Дополнительное оборудование и расходные материалы. Профессиональный уборочный инвентарь



### HAUG BUERSTEN Один из ведущих европейских производителей щеток для уборки

Продукция полностью отвечает требованиям HACCP для пищевой индустрии. Продукция изготовлена из качественных химических, термически и физически стойких материалов. Сертифицировано Европейской ассоциацией производителей инвентаря. Зональное распределение по цветовому кодированию.



### МОТТИ

Мы рады предложить профессиональную линейку санитарно-гигиенической продукции TM LIME.

Линейка включает в себя бумажные изделия (полотенца, простыни, туалетная бумага) и диспенсеры для них.

## Люминометрия



### АТФ-ЛЮМИНОМЕТРЫ приборы, обеспечивающие мониторинг биологических загрязнений в различных сферах

пищевой промышленности, медицине, сельском хозяйстве, HoReCa. Действие приборов основано на эффекте биолюминесценции.

Биолюминесценция — это способность живых микроорганизмов выделять энергию в форме света, в том числе в ходе определенных химических реакций. Все растительные, животные и бактериальные клетки, в том числе дрожжи и плесень, содержат аденозинтрифосфат (АТФ). При контакте АТФ с ферментами люциферин/люцифераза происходит выделение света.

АТФ-люцинометр измеряет силу указанного свечения, определяя степень биологического загрязнения образца.



### АТФ-ТЕСТЫ

Для поверхности:

- UltraSnap — определение количества молекул АТФ
- SuperSnap — ультрачувствительное определение молекул АТФ

Для жидкости:

- AquaSnap Free — определение свободных молекул АТФ
- AquaSnap Total — определение общего количества молекул АТФ (микробного и свободного типа)

## Аэрозольное оборудование



### АЭРОЗОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Применяется в пищевой промышленности, в здравоохранении, сельскохозяйственном производстве, животноводстве, свиноводстве, птицеводстве, для защиты растений, как в теплицах, так и в открытом грунте, для защиты хранилищ, в борьбе с вредителями, насекомыми, бактериями, вирусам, паразитами и в других сферах

## Дозирующее оборудование



### ДОЗИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Для приготовления рабочих растворов моющих и дезинфицирующих средств, требуется точная концентрация и максимальное устранение человеческого фактора, для этого рекомендуем применять надежное и качественное оборудование, каким является продукция т.м. "Seko".

## Пищевые шланги и пистолеты



### ШЛАНГИ И КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ незаменимые принадлежности для насосов-дозаторов в процессе дозирования моющих и дезинфицирующих средств на пищевых производствах

Благодаря различной длине поставляемых шлангов возможно произвести мойку оборудования и помещений даже в труднодоступных местах.

Водяные размывочные пистолеты - распылители низкого давления, известны под нарицательным названием ДИНГО, разработаны для промышленного применения в пищевой промышленности при выполнении мойки оборудования, машин и производственных помещений. Использование размывочных пистолетов позволяет значительно экономить воду, увеличивать эффективность и качество мойки.

## Дезковрики и липкие коврики



### ДЕЗКОВРИКИ

Это готовые напольные покрытия, которые можно пропитывать любым дезинфицирующим средством, подобранным согласно специфике загрязнений. Дезковрики очень долговечны, недороги и просты в применении. Их требуется лишь регулярно заправлять и менять по мере износа.

## Средства для очистки поверхностей



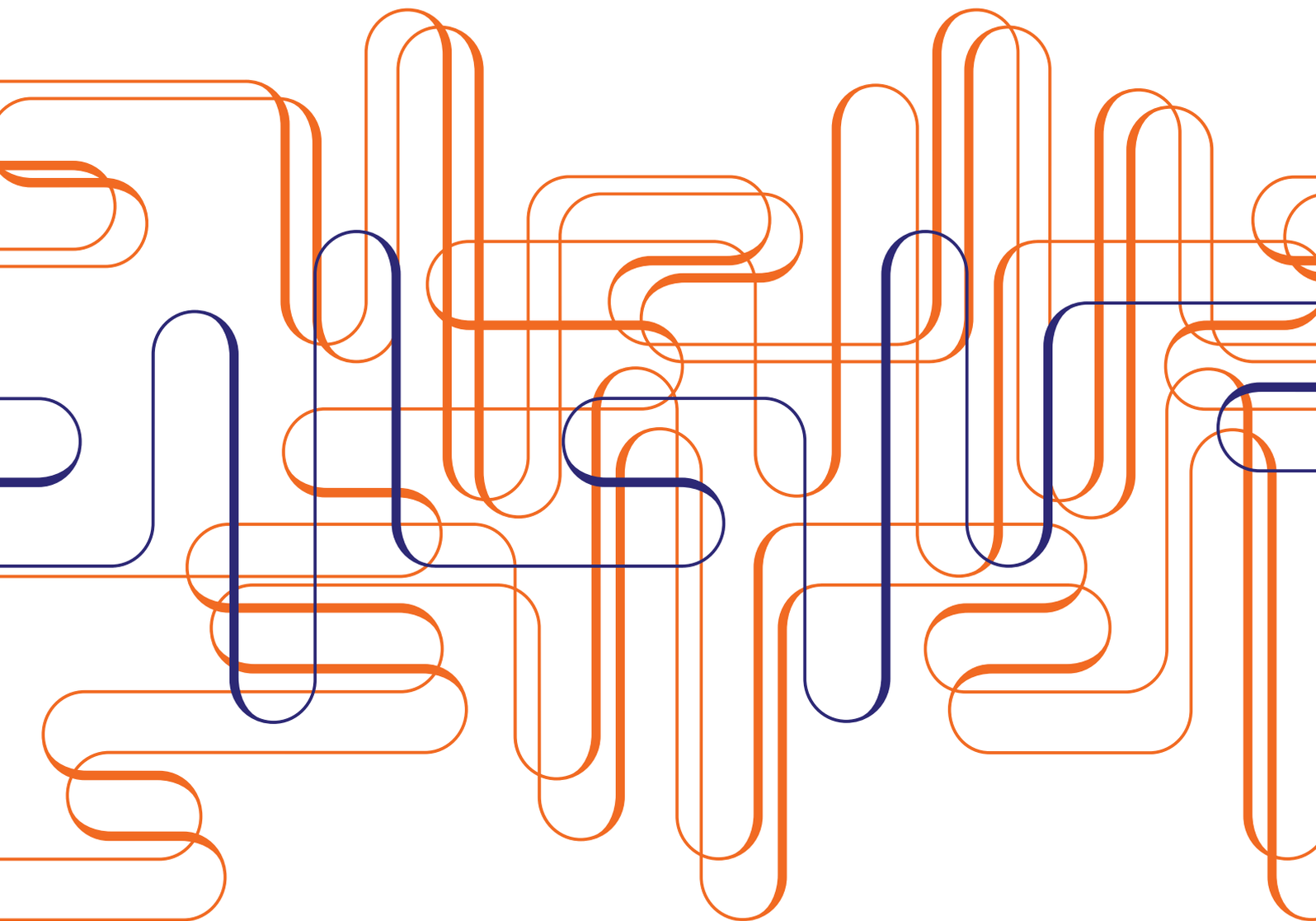
## Средства индивидуальной защиты

### СИЗ

Халаты, фартуки, комбинезоны, шапочки, нарукавники, набородники одноразовые из влагостойких, «дышащих» нетканых материалов.

Фартуки (в том числе профессиональные со специальными характеристиками), перчатки, парикмахерские накладки, накидки от дождя, шапочки из полиэтиленовых пленок и многое другое





**119361,г. Москва,  
ул. Озерная, д.42**

**[www.gmed.ru](http://www.gmed.ru)  
[zakaz@gmed.ru](mailto:zakaz@gmed.ru)**

**+7 495 741 56 96  
+7 963 673 01 23**