



**Гигиена Prof**  
решения в области пищевой безопасности

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
МОЮЩИЕ, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

[www.gmed.ru](http://www.gmed.ru)





# 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:



решения в области пищевой безопасности

Компания, оказывающая комплекс услуг по обеспечению чистоты, санитарии и гигиены на предприятиях пищевой промышленности.



дезинфекция | дезинсекция | дератизация

Эксперт в области санитарной обработки помещений любой площади и сложности.



производитель дезинфицирующих средств

Производитель и продавец профессиональных дезинфицирующих средств для медицинских и пенитенциарных организаций, учреждений образования, культуры, спорта и отдыха, социального обеспечения и курортно-оздоровительных комплексов.

**Более 3000 организаций России и стран СНГ высоко оценивают качество продукции и услуг, перейдя в разряд постоянных клиентов ГК "Гигиена Мед".**

В своей работе ГК "Гигиена Мед" всегда пользуется важным принципом - обеспечить комплексный, системный подход к решению актуальных задач своих покупателей.



# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Водный показатель pH\*

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

Кислотная среда

Нейтральная среда

Щелочная среда



Активный хлор\*



Концентрация



Температура



Экспозиция



Ручная  
мойка | стирка



Замачивание



Орошение



Мойка  
пеногенератором



Механическая  
мойка | СИП



Беспенный



Пенный

\* для 1% раствора (если не указано иного)



# СОДЕРЖАНИЕ

О компании .....	1
Условные обозначения .....	2
Щелочные моющие средства с дезинфицирующим эффектом .....	4
Щелочные моющие средства .....	6
Кислотные моющие средства .....	9
Нейтральные моющие средства .....	12
Дезинфицирующие средства .....	14
Средства для стирки .....	16
Готовые средства для очистки поверхностей .....	17
Гигиена рук персонала .....	18
Дополнительное оборудование и расходные материалы .....	19
Профессиональный уборочный инвентарь .....	19
Люминометрия .....	19
Аэрозольное оборудование .....	20
Дозирующее оборудование .....	20
Пищевые шланги и пистолеты .....	20
Дезковрики и липкие коврики .....	21
Средства для очистки поверхностей .....	21
Средства индивидуальной защиты .....	21

# 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 составе: щелочные компоненты, оптимизированная смесь ПАВ, пенных добавок и комплексообразующих веществ, гипохлорит натрия.



pH	11,5
Cl	5%
	1,0-5,0%
t°	20-45°C
	5-30 мин.



## ГИПОКЛИН УЛЬТРА

### Щелочное пенное моющее средство

Рекомендуется использовать методом орошения, замачивания, ручной или пенной обработки с спользованием пеногенераторов, пенных станций. Эффективно удаляет углеродистые и пигментные загрязнения (сажу, копоть, кровь), белковые загрязнения, жиры, животные и растительные масла и другие органические загрязнения. Обладает высоким моющим, обезжирающим, отбеливающим и обеззараживающим действием.

В составе: щелочные компоненты, оптимизированная смесь ПАВ, пенных добавок и комплексообразующих веществ, гипохлорит натрия.



pH	12,3
Cl	3%
	1,0-5,0%
t°	20-45°C
	5-20 мин.



## ГИПОКЛИН СИП

### Щелочное бесперебойное моющее средство

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

В составе: оптимизированная смесь щелочей, оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразователей, гипохлорит натрия.



pH	12,1
Cl	3%
	0,3-5,0%
t°	20-50°C
	1-40 мин.



## ГИПОКЛИН ЛАЙТ

Щелочное бесперебойное моющее средство

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

В составе: оптимизированная смесь щелочей, оптимизированная смесь ПАВ комплексообразователей, гипохлорит натрия.



pH	11,6
Cl	150–200 мг/л в 1,7% растворе
W	1,0–5,0%
t°	20–45°C
⌚	1–40 мин.



## 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.



pH	12
W	0,3–5,0%
t°	20–55°C
⌚	5–40 мин.



## АЛКАДЕКС ТМ

Бесперебойное щелочное средство для санитарной сип-мойки  
тары, инвентаря и тара-моекных машин



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.

В составе: оптимизированная смесь щелочи, специальных моющих, комплексообразующих, пеногасящих и дезинфицирующих добавок, ингибиторов коррозии.

pH	12,3
W	1,0–5,0%
t°	20–85°C
⌚	1–20 мин.

# ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



## АЛКАДЕКС КП 25

Щелочное пенное средство  
для удалений сложных загрязнений

Рекомендуется использовать для очистки различного технологического оборудования: сильно загрязненного оборудования, термокамер, коптильных камер, дымогенераторов, котлов для варки, жарочных 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

В составе: оптимизированная смесь щелочных компонентов, смесь пенных ПАВ, ингибиторов коррозии и комплексообразующих веществ, а так же активные моющие добавки.



pH	12,5
	1,0–5,0%
	20–90°C
	5–40 мин.



## 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 масло-жировых отложений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания. Используется методом орошения, замачивания, ручной или пенной санобработки.

В составе: едкий натрий, оптимизированная смесь пенных ПАВ, ингибиторов коррозии и комплексообразующих веществ, а так же активные моющие добавки.



pH	12,8
	1,0–5,0%
	20–85°C
	5–40 мин.



## АЛКАДЕКС АЛЮ

Щелочное бесперебойное средство  
для мойки оборудования из алюминия  
и цветных металлов

Применяется на предприятиях различных отраслей пищевой промышленности, молочнотоварных 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.

В составе: оптимизированная смесь щелочных компонентов, комплексообразователей, моющих и смачивающих добавок.



pH	11,4
	1,0–4,0%
	20–85°C
	1–40 мин.



## АЛКАДЕКС СИП

Щелочное бесперебойное средство для СИП-мойки



Рекомендуется использовать для очистки различного технологического оборудования: емкостей, трубопроводов, сепараторов, теплообменников (пластинчатых и трубчатых пастеризаторов), тары в молочной промышленности (на производстве 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.

В составе: оптимизированная смесь щелочей, комплексообразователей, моющих и смачивающих добавок.

pH	12,6
	1,0–4,0%
t°	20–85°C
	1–40 мин.



## АЛКАДЕКС П

Щелочное бесперебойное 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 производстве 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, рециркуляции, распыления.

В составе: оптимизированная смесь щелочи, специальных моющих, комплексообразующих добавок, ингибиторов коррозии.

pH	12,8
	0,3–3,0%
t°	20–85°C
	1–40 мин.



## АЛКАДЕКС КН35

Щелочное бесперебойное средство  
для циркуляционной мойки



Применяется на предприятиях различных отраслей пищевой промышленности, молочнотоварных 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 производстве молока, творога, мороженого, йогуртов, сыров, молочнотоварных 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.

В составе: оптимизированная смесь щелочных компонентов, комплексообразователей, моющих и смачивающих добавок.

pH	13
	0,5–4,0%
t°	20–85°C
	1–40 мин.

# ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



## АЛКАДЕКС СТИК

Щелочное пенное моющее средство  
для обработки пищевого оборудования

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.

В составе: оптимизированная смесь щелочных компонентов, комплексообразователей, моющих и смачивающих добавок.



pH	12
	1,0-4,0%
	20-85°C
	5-30 мин.



## 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.

В составе: оптимизированная смесь щелочей, ПАВ, комплексообразующих веществ, моющих добавок.



pH	12
	1,0-5,0%
	20-55°C
	5-40 мин.

# 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.

В составе: оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, ингибиторов коррозии, высокоплененных ПАВ.



pH	1,6
	0,5-5,0%
t°	20-45°C
	3-15 мин.



## 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.

В составе: оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, ингибиторов коррозии, высокоплененных ПАВ.



pH	1,4
	0,5-5,0%
t°	20-45°C
	3-15 мин.



## 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.

В составе: оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, специальных смачивающих антакоррозийных и комплексообразующих добавок.



pH	3,5
	0,03-0,5% или
т°	инструкцию
	50-60°C
	0,5-40 мин.

# КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



## 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. сырodelьной) промышленности, на предприятиях по производству майонезов, соусов, кетчупов, а также в других отраслях пищевой, перерабатывающей индустрии.

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



	1,3
	0,5-5,0%
	20-85°C
	5-60 мин.



## КЛИНАЦИД СИП-М

Моющее беспенное 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. сырodelьной) 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.

В составе: оптимизированная смесь неорганических кислот, беспенных ПАВ, ингибиторов коррозии и комплексообразующих веществ, а так же активные моющие добавки.



	1,7
	0,5-5,0%
	20-85°C
	5-60 мин.



## КЛИНАЦИД

Концентрированное беспенное кислотное моющее средство

Средство эффективно удаляет стойкие комплексные загрязнения различного характера: соли жесткости, накипь, водный, мясной и молочный камень, известковые и прочие минеральные отложения, эффективно работает в воде любой жесткости.

Средство рекомендуется использовать для кислотной мойки различного технологического оборудования в системах беззарборной мойки (СИП-мойки): емкостей, трубопроводов, сепараторов, теплообменников (пластинчатых и трубчатых пастеризаторов), форфасов, КЕГ, тары в пивобезалкогольной, молочной промышленности, а также молочных фермах, на предприятиях по производству майонезов, соусов, кетчупов, а также в других отраслях пищевой, перерабатывающей индустрии.



	1,6
	0,5-5,0%
	5-60 мин.



## 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.

В составе: органические и неорганические кислоты, ингибиторы коррозии, моющие и дезинфицирующие добавки, загуститель, консервант, отдушка и краситель.

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

	2,1
	2-5мл. на губку,
	инструкцию 1-20 мин.



## КЛИНАЦИД Ф25

Моющее пенное кислотное средство  
для мойки оборудования и тары



Рекомендуется использовать на различных предприятиях пищевой промышленности. Эффективно удаляет минеральные и известковые отложения различно происхождения на большинстве типов поверхностей.

В составе: средство на основе азотной кислоты, по химическому составу это оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, специальных смачивающих антакоррозийных и комплексообразующих добавок.

	±0,5
	2-5мл. на губку,
	инструкцию 3-15 мин.



# 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.

В составе: оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, активных моющих и дезинфицирующих добавок (около 6,5% алкилдиметилбензиламмоний хлорида).



pH	10,79
1,0–3,0%	
t°	20–55°C
⌚	5–30 мин.



## 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.

В составе: оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, моющим антистатических добавок.



pH	10,5
1,0–5,0%	
t°	20–55°C
⌚	5–40 мин.



## 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.

В составе: оптимизированная смесь ПАВ, активных моющих и комплексообразующих компонентов, добавок для защиты руку.



pH	9,3
1,0–5,0%	
t°	20–85°C
⌚	5–40 мин.



## СЕРДОЛИК

Сильнотенное 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.

В составе: поверхностно-активные вещества, моющие добавки, комплексообразователи, краситель, отдушка.



pH	10,3
Состав	0,2-10%
т°	20-55°C
Время	1-5 мин.



## СЕРДОЛИК СИП

Бесспенное 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.

В составе: поверхностно-активные вещества, моющие добавки, комплексообразователи, краситель, отдушка.



pH	11,7
Состав	1,0-5,0%
т°	0,2-3,0%
Время	20-85°C

1-5 мин.



# 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 ковриков.

pH 10

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: алкилдиметилензиламмоний хлорид; дидецилдиметиламмоний хлорид.



## БРИЛЛИАНТОВЫЙ СВЕТ

Средство для локальной дезинфекции на основе изопропилового спирта

Для дезинфекции в условиях, требующих быстрого обеззараживания и высыхания поверхностей в пищевой и перерабатывающей промышленности, на предприятиях общественного питания и торговли.

Обладает:

- бактерицидной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий,
- вирулицидной и фунгицидной активностью,
- пролонгированным бактерицидным действием не менее 3 часов.



## БРИЛЛИАНТОВЫЙ МИГ-2

Средство для дезинфекции на основе хлора

ДВ: натриевая соль дихлоризоцианировой кислоты 87%

pH 6,2

Cl 56,0±5,0%



## 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 свинокомплексах, 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.

pH 1,5±0,5\*

Cl 0,02-0,2%

T 10-40 мин.



## АСТРАДЕЗ ЛАЙТ

Дезинфицирующее средство для заправки дезковриков

Для заливки ковриков дезинфекционных, предприятиях пищевой, перерабатывающей промышленности и сегмента HoReCa используют 2,0% раствор средства (по препаратуре) 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.

pH 13

Cl 0,05-5%

# 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, санитарно-технического оборудования, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, а также для мойки транспортных средств для перевозки продуктов питания, саун, фонтанов, бассейнов.

В составе: Едкий натрий, ПАВ, комплексообразующие и моющие добавки, гипохлорит натрия (3% активного хлора).



pH	12
	1,0–5,0%
t°	20–55°C
	5–120 мин.



## СЕРДОЛИК М

Концентрированное бесперебойное средство  
для стирки белья (цветного и белого)

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

В составе: Поверхностно-активные вещества, моющие добавки, комплексообразователи, краситель, отдушка.



pH	11,1
	0,1–10,0%
	100–200 мл на 10 л
t°	20–85°C
	5–120 мин.



# 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.

В составе: оптимизированная смесь органических растворителей, ПАВ, полирующих добавок и отдушки.



pH	6,6
0,5-5,0%	0,5-5,0%
t°	20-55°C
1 мин.	1 мин.



## 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.

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

В составе: оптимизированная смесь органических растворителей, ПАВ, активных моющих и комплексообразующих компонентов.



pH	6,7
0,5-5,0%	0,5-5,0%
t°	20-55°C
5-30 мин.	5-30 мин.

# ГИГИЕНА РУК ПЕРСОНАЛА



## БРИЛЛИАНТОВАЯ СЕСТРИЧКА 2

Жидкое мыло антибактериальное

Предназначено для гигиенической обработки рук-дезинфицирует и дезодорирует

В составе: Вода, лауретсульфат натрия, кокоамидопропилен бетоин, смесь глициридов, 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 труднодоступных поверхностей.

Композиция: Изопропиловый спирт+ЧАС



## АСТРАДЕЗ-ГЕЛЬ

Гелеобразный антисептик

Дезинфекция кожных покровов.

На основе изопропилового спирта (Изопрапонол 60%)

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

### FBK

Один из ведущих европейских производителей уборочного инвентаря

Продукция полностью отвечает требованиям НАССР для пищевой индустрии. Продукция изготовлена из качественных химически, термически и физически стойких материалов. Сертифицировано Европейской ассоциацией производителей инвентаря. Зональное распределение по цветокодированию.



## ЛЮМИНОМЕТРИЯ

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 формесвета, в том числе в ходе определенных химических реакций. Все растительные, животные и бактериальные клетки, в том числе дрожжи и плесень, содержат аденоинтрифосфат (АТФ). При контакте АТФ с ферментами люциферин/люцифераза происходит выделение света.

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

### АТФ-ТЕСТЫ

Приборы, обеспечивающие мониторинг биологических загрязнений  
(в различных сферах пищевой промышленности, медицине, сельском хозяйстве, HoReCa)

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)



# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## АЭРОЗОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### АЭРОЗОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Применяется в пищевой промышленности, в здравоохранении, сельскохозяйственном производстве, животноводстве, 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 приготовление 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 индустриального 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.



## БУМАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Мы рады предложить профессиональную линейку санитарно-гигиенической продукции ТМ LIME. Линейка включает в себя бумажные изделия (полотенца, простыни, туалетная бумага) и диспенсеры для них.



## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### СИЗ

Халаты, комбинезоны, шапочки, нарукавники, набородники одноразовые из влагостойких, «дышащих» нетканых материалов, фартуки (в том числе профессиональные со специальными характеристиками), перчатки.





Гигиена Мед



Гигиена Дез



Гигиена Проф



Профинвентарь

**Гигиена***Prof*

*решения в области пищевой безопасности*

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

