



КАТАЛОГ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ И
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

www.gmed.ru

ГигиенаMed
производитель дезинфицирующих средств

О компании

ГК «Гигиена Мед» —
русская
производственная компания

С 1999 года зарекомендовала
себя на рынке моющих и
дезинфицирующих средств
как производитель качественной
продукции, успешный поставщик
услуг, надежный партнер.

Мы помогаем профессионалам
в заботе о здоровье людей

Работаем по системе HACCP



Работаем с 1999 года

Чтобы дезинфицирующие средства стали
ещё более экологичными, экономичными
и эффективными



Инвестируем

В своих специалистов
В актуальные исследования
В технологичное оборудование



Собственное
производство

Современные производственные
мощности для обеспечения любых
потребностей



Развиваемся

Поставляем продукцию
по всей России и на экспорт

Гигиена Med

производитель дезинфицирующих средств



Решения в области пищевой безопасности



Продукция «Гигиена Мед» имеет СГР Таможенного союза, декларации соответствия и инструкции по применению

Система менеджмента качества производства сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015



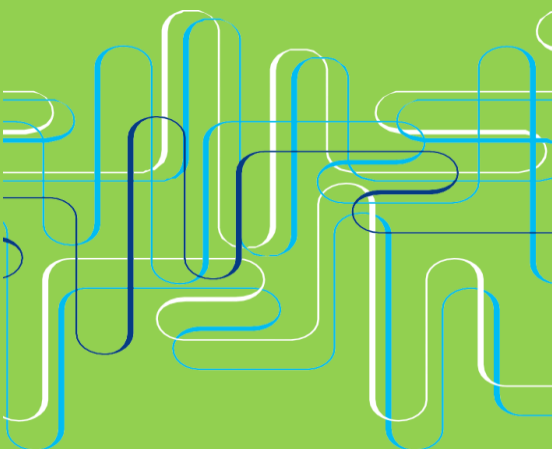
Дезинфицирующие средства «Гигиена Мед» внесены в реестр промышленной продукции РФ

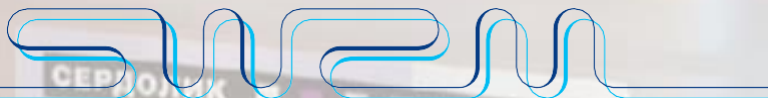
На основании заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации. Документ выдан Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и подтверждает наш статус российского производителя дезинфицирующих и моющих средств



Каждое средство имеет маркировку «Честный знак»

Все средства, производимые ЦП «Гигиена –Мед» имеют маркировку «Честный знак»





Область применения



**ПРЕДПРИЯТИЯ
ТОРГОВЛИ**



HoReCa
**отели, рестораны,
гостиницы, кафе**



**МОЛОЧНЫЕ
ПРОИЗВОДСТВА**



**ПРОИЗВОДСТВО
ПИВА И НАПИТКОВ**



**КОНДИТЕРСКИЕ И
ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ
ПРОИЗВОДСТВА**



**РЫБНЫЕ
ПРОИЗВОДСТВА**



**ПРЕДПРИЯТИЯ
МЯСОПЕРЕРАБОТКИ**



ПТИЦЕФАБРИКИ



**ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ**



Оглавление

• ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ	6 - 12
• ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА	8 - 10
• НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА	11 - 12
• КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА	13 - 15
• ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА	16 - 17
• СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ, ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	18
• ГИГИЕНА РУК ПЕРСОНАЛА	19
• ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	20

Условные обозначения

pH



Активный хлор*



Концентрация



Температура



Экспозиция



Беспенное



Пенное



Замачивание



Орошение



Ручная мойка/стирка



Мойка пеногенератором



Механическая мойка / СИП

* Для 1% раствора, если не указано другое



ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ



ГИПОКЛИН АХ4

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 используемых для перевозки продуктов питания. Различных объектов и транспорта коммунальных служб (мусоровозы, мусоропроводы).

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



pH 11,2 +/- 0,5 ед.

Cl ≥ 7%

 0,3 - 5,0%

t° 20 - 45°C

 5 - 30 мин.



ГИПОКЛИН УЛЬТРА

Щелочное пенное моющее средство

Рекомендуется использовать методом орошения, замачивания, ручной обработки и с использованием пеногенераторов, пенный станций. Эффективно удаляет углеродистые и пигментные загрязнения (сажу, копоть, кровь), белковые загрязнения, жиры и растительные масла и другие органические загрязнения. Обладает высоким моющим, обезжиривающим, отбеливающим и обеззараживающим действием.

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



pH 12,1 +/- 0,5 ед.

Cl ≥ 4,5%

 0,2 - 4,0%

t° 20 - 60°C

 5 - 40 мин.



ГИПОКЛИН СИП

Щелочное беспенное 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 мешочков, фильтров и других текстильных материалов, имеющих контакт с пищевыми продуктами.

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




pH 12,1 +/- 0,5 ед.

Cl ≥ 3%

 0,2 - 5,0%

t° 20 - 45°C

 1 - 40 мин.

ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

ГИПОКЛИН ЛАЙТ



Щелочное беспенное моющее средство

Для щелочной мойки сильнозагрязненных поверхностей из любых щелочестойких материалов – технологического оборудования, ёмкостей, тары, посуды, санитарно-технического оборудования, доильного оборудования, полов, стен, линий розлива. Эффективно удаляет красители, растительные пигменты, смолы, сахар. CIP-мойка аппаратов шприцевания, (инъекторов), КЕГ. Для всех отраслей пищевой промышленности, включая HoReCa.

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



pH 11,6 +/- 0,5 ед.

Cl $\geq 2,2\% \pm 0,5$ ед.

 0,1 - 5,0%

t° 20 - 95°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 для ручной мойки, для пенных комплексов и пеногенераторов.

В составе: смесь щелочей, оптимизированная смесь ПАВ и комплексообразующих веществ, активные моющие добавки и дезинфицирующие компоненты (акилдиметилбензиламмоний хлорида не менее 2.5% по ДВ).



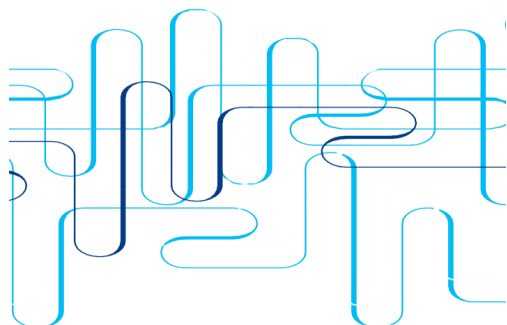
pH 12,0 +/- 0,5 ед.

Cl $\geq 3,0\%$

 0,3 - 5,0%

t° 20 - 70°C

 5 - 40 мин.



ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

АЛКАДЕКС ТМ



Беспенное щелочное средство для санитарной CIP-мойки тары, инвентаря и таромоечных машин.

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

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



pH 12,5+/- 0,5 ед.

0,2 - 5,0%

20 - 50°C

1 - 20 мин.

АЛКАДЕКС ДС



Нейтральное пенное средство для мойки оборудования

Рекомендуется 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, предприятиях общественного питания, на транспорте, в коммунальной сфере.

В составе: оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующие вещества, активные моющие и дезинфицирующие добавки (~ 6,5% алкилдиметилбензиламмоний хлорида).



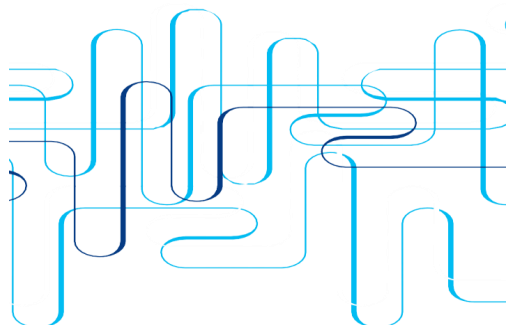
pH 10,8+/- 0,5 ед.

≥ 6,0%

0,3 - 5,0%

20 - 55°C

5 - 30 мин.





ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



АЛКАДЕКС КП 25

Щелочное пенное средство для удаления сложных загрязнений

Для очистки различного сильно загрязненного технологического оборудования, термокамер, копильных камер, дымогенераторов, котлов для варки, жарочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, калориферов, вентиляции, сильнозагрязненных полов в цехах, для прочистки канализационных стоков от масложировых отложений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях общественного питания. Очистка методами орошения, замачивания, ручной или пенной обработки.

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



pH 12,5 +/- 1,0 ед.

 1,0 - 5,0%

 20 - 90°C

 5 - 40 мин.



АЛКАДЕКС КП 30

Щелочное пенное средство для очистки копильного оборудования

Для очистки различного технологического оборудования: Копильных камер, термокамер, котлов для варки, для вентиляции, для сильнозагрязненных полов в цехах, для прочистки канализационных стоков от масло-жировых отложений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях общественного питания. Методы очистки: орошение, замачивание, ручная, пенная обработка.

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

Беспенное щелочное средство для мойки оборудования из алюминия и цветных металлов

Применяется на предприятиях пищевой промышленности, молочных фермах, молокозаводах, перерабатывающих предприятиях агропромышленного комплекса. Рекомендуются для ежедневной мойки технологических ёмкостей и оборудования (цистерны, танки, трубопроводы), варочных форм, протвиней, поддонов, контейнеров, посуды изготовленных из алюминия и других материалов методом погружения, распыления, ручной и циркуляционной мойки.

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



pH 11,4 +/- 0,5 ед.

 0,5 - 5,0%

 50 - 90°C

 1 - 40 мин.





АЛКАДЕКС СИП

Щелочное беспенное средство для CIP-мойки

Рекомендуется для очистки различного технологического оборудования – ёмкостей, трубопроводов, сепараторов, теплообменников, пластинчатых и трубчатых пастеризаторов), тары на молочных производствах и молочно-товарных фермах, на пищевых предприятиях, на производствах алкогольной и безалкогольных напитков, кондитерских предприятиях и предприятиях общественного питания. Методами циркуляции, CIP-мойки, рециркуляции и распыления.

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

pH	12,5 +/- 0,5 ед.	
	0,5 - 5,0%	
t°	50 - 90°C	
	1 - 40 мин.	



АЛКАДЕКС П

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

Рекомендуется использовать для очистки бутылей, кондитерских форм, тары и различного технологического оборудования: ёмкостей, трубопроводов, сепараторов, теплообменников, пластинчатых и трубчатых пастеризаторов, в молочной, кондитерской, мясной промышленности, на производствах напитков, ликёро-водочном производстве и других отраслях пищевой и перерабатывающей индустрии и общественного питания. Методы мойки – CIP-мойка, циркуляция, рециркуляция, распыление.

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

pH	12,8 +/- 0,5 ед.	
	0,3 - 5,0%	
t°	50 - 90°C	
	1 - 40 мин.	



АЛКАДЕКС KH35

Беспенное щелочное средство для циркуляционной мойки

Применяется на предприятиях пищевой промышленности, молочных фермах, молокозаводах, перерабатывающих предприятиях агропромышленного комплекса. Рекомендуется для очистки технологического оборудования и ёмкостей, тары, трубопроводов, сепараторов, теплообменников, пластинчатых и трубчатых пастеризаторов, на производствах напитков, ликёро-водочном производстве и других отраслях пищевой и перерабатывающей индустрии и общественного питания.

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

Предназначено для CIP-мойки пищевого оборудования и тары методом циркуляции, рециркуляция, распыления.

pH	13,0 +/- 0,5 ед.	
	0,5 - 5,0%	
t°	50 - 90°C	
	1 - 40 мин.	



АЛКАДЕКС СТИК

Щелочное пенное средство для обработки пищевого оборудования

Рекомендуется для очистки варочных форм, котлов, ванн, протвиней, для рам термокамер и другого оборудования на предприятиях пищевой в т.ч. мясоперерабатывающей промышленности, на предприятиях общественного питания. Методом замачивания, орошения и механизированным способом.

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



pH 12,2 +/- 0,5 ед.

0,3 - 5,0 %

t° 35 - 55°C

5 - 30 мин.



АЛКАДЕКС ЛАЙТ

Щелочное беспенное средство для CIP-мойки пластиковой тары

Предназначается для щелочной мойки и обеззараживания пищевого оборудования, посуды, инструментов, тары, ёмкостей, разделочных столов, различных поверхностей и изделий, а так же для мойки полов и уборки помещений, Средство применяется в различных отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности.

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

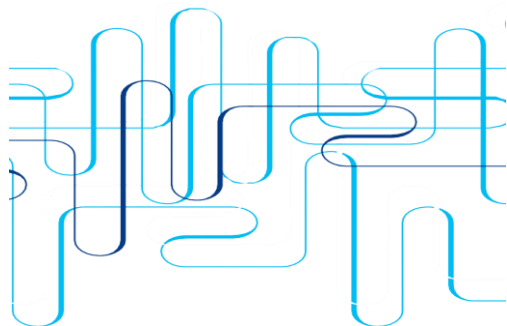


pH 12,0 +/- 0,5 ед.

0,3 - 5,0 %

t° 20 - 60°C

5 - 30 мин.



АЛКАДЕКС Д



Щелочное средство для очистки поверхностей от сильных эксплуатационных загрязнений

Очищает любые твердые поверхности от тяжелых комбинированных эксплуатационных загрязнений, дорожной пыли и пленки, сажи, копоти, грязи, масложировых, грязе-солевых отложений, нефтепродуктов, ГСМ и др. органических загрязнений. Для всех видов транспорта, помещений, фасадов зданий. Метод очистки - орошение, замачивание, ручной или пенной санобработки с использование пеногенераторов, пенных станций, протирка.

В составе: оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующие вещества, ингибиторы коррозии, моющие добавки.



pH 11,2 +/- 0,5 ед.

0,5 – 5,0 %

18 – 60°C

1 – 5 мин.

АЛКАДЕКС Ф



Концентрированное щелочное средство для удаления смазочных материалов

Очищает любые твердые поверхности от тяжелых комбинированных эксплуатационных загрязнений, следов резины, сажи, копоти, въевшуюся грязь, масложировых загрязнений, пригара, дрожжей, сахара, грязе-солевых отложений, ГСМ. Для транспорта, производственных помещений, фасадов зданий. Метод очистки - орошение, замачивание, ручной или пенной санобработки с использование пеногенераторов, пенных станций, протирка.

В составе: оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующие вещества, отдушки.

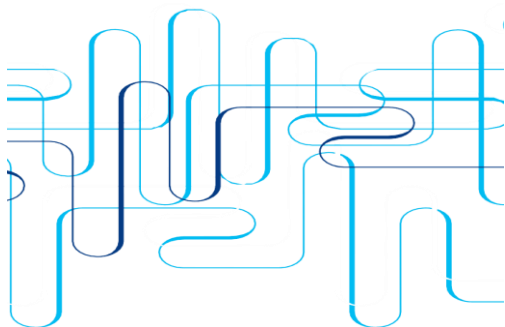


pH 12,1 +/- 0,5 ед.

0,5 – 5,0 %

1 – 35°C

1 – 5 мин.





НЕОКЛИН МК

Нейтральное пенное средство для удаления сухих и сыпучих загрязнений

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

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



pH 10,5 +/- 0,5 ед.

1,0 - 5,0%

20 - 60°C

5 - 40 мин.

НЕОКЛИН гель

Универсальное пенное нейтральное средство для мойки оборудования и уборки помещений

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

В составе: оптимизированная смесь ПАВ, активные моющие и комплексообразующие компоненты, добавки для защиты рук.

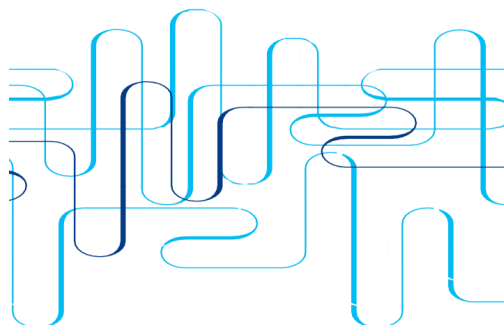


pH 6,2

1,0 - 5,0%

20 - 85°C

5 - 40 мин.





СЕРДОЛИК

Сильно пенное 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 полов, мойки стен, стекол, окон, очистки различных изделий, поверхностей в производственных, административных и офисных зданиях, на предприятиях общественного питания и в быту.

В составе: ПАВ, моющие добавки, комплексообразователи, краситель, отдушка.



pH 11,0 +/- 0,5 ед.

 0,5 - 5,0 %

t° 35 - 40°C

 20 - 120 мин.

СЕРДОЛИК СИП

Беспенное 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: ПАВ, моющие добавки, комплексообразователи, краситель, отдушка.

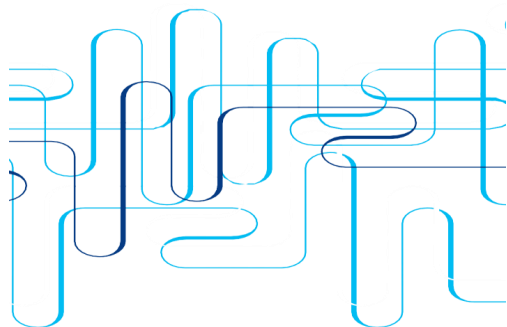


pH 11,7 +/- 0,5 ед.

 0,3 - 5,0 %

t° 20 - 80°C

 1 - 5 мин.







КЛИНАЦИД Ф35

Моющее беспенное средство для мойки оборудования и тары

Рекомендуется использовать для наружной очистки технологического оборудования на винодельческих предприятиях, на производстве напитков, алкогольной продукции, молочных продуктов, на мясоперерабатывающих предприятиях, производстве кондитерских изделий и на предприятиях общественного питания.

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



pH 1,6 +/- 0,2 ед.

 0,2 - 3,0 %

t° 20 - 30°C

 3 - 15 мин.

H₃PO₄



КЛИНАЦИД Ф35 М

Беспенное моющее средство для мойки оборудования и тары

Рекомендуется использовать для наружной очистки технологического оборудования на предприятиях мясной, молочной, промышленности, производстве вина, напитков и других пищевых, перерабатывающих, а так же предприятиях общественного питания.

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



pH 1,8 +/- 0,5 ед.

 1,0 - 5,0 %

t° 20 - 30°C

 3 - 15 мин.

HCl



КЛИНАЦИД ТМ

Беспенное моющее средство для мойки таромоечных и посудомоечных машин тоннельного типа

Предназначено для ополаскивания посуды в таромоечных и ополаскивающих машинах различного типа, а также для 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 антикоррозийных и комплексообразующих добавок.



pH 2,0 +/- 0,5 ед.

 0,03 - 0,5 %

t° 50 - 60°C

 0,5 - 40 мин.

C₆H₈O₇





КЛИНАЦИД СИП

Моющее беспенное кислотное средство для мойки тары и оборудования

Рекомендуется использовать для циркуляционной (CIP-мойки), кислотной мойки различного технологического оборудования: форфасов, ёмкостей, трубопроводов, сепараторов, теплообменников, пластинчатых и трубчатых пастеризаторов, КЕГ, тары в молочной, промышленности, на производстве напитков и алкоголя и других отраслях пищевой и перерабатывающей индустрии.

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



pH 1,3 +/- 0,2 ед.

0,5 - 4,0 %

20 - 85°C

5 - 40 мин.

HCl и H_3PO_4



КЛИНАЦИД СИП М

Беспенное кислотное моющее средство для мойки тары и оборудования

Рекомендуется использовать для циркуляционной (CIP-мойки), кислотной мойки различного технологического оборудования: форфасов, ёмкостей, трубопроводов, сепараторов, теплообменников пластинчатых и трубчатых пастеризаторов, КЕГ, тары в молочной, промышленности, на производстве напитков и алкоголя и других отраслях пищевой и перерабатывающей индустрии. Для промывания нагревательно-отопительных систем трубопровода, бойлерных, котельных и прочих поверхностей от минеральных отложений.

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



pH 1,7 +/- 0,5 ед.

0,5 - 4,0 %

20 - 80°C

5 - 60 мин.

HNO_3



КЛИНАЦИД

Концентрированное беспенное кислотное моющее средство

Средство эффективно удаляет стойкие комплексные загрязнения различного характера: соли жесткости, накипь, водный камень, мясной и молочный камень, известковые и прочие минеральные отложения, эффективно работает в воде любой жесткости и температуры. Средство рекомендуется использовать для кислотной мойки различного технологического оборудования в системах безразборной мойки (CIP-мойки): ёмкостей, трубопроводов, сепараторов, теплообменников пластинчатых и трубчатых пастеризаторов, форфасов, КЕГ, тары в молочной промышленности, на молочных фермах, на любом пищевом и перерабатывающем производстве.

В составе: оптимизированная неорганические кислоты, специальные смачивающие, антикоррозийные и комплексообразующие добавки.



pH 1,6 +/- 0,5 ед.

0,5 - 5,0 %

20 - 80°C

5 - 80 мин.

HNO_3



КЛИНАЦИД СТ

Гелеобразное беспенное кислотное моющее средство

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

В составе: смесь органических и неорганических кислот, ингибиторы коррозии, активные моющие и дезинфицирующие добавки, загуститель, консервант, отдушка, краситель.

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



pH 2,3 +/- 0,5 ед.

1 – 20 мин.

HCl
растворители

КЛИНАЦИД Ф25

Моющее пенное кислотное средство для мойки тары и оборудования

Рекомендуется использовать на предприятиях пищевой промышленности. Эффективно удаляет минеральные и известковые отложения различного происхождения на различных поверхностях.

В составе: на основе азотной кислоты, оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, специальные смачивающие, антикоррозийные и комплексообразующие добавки.



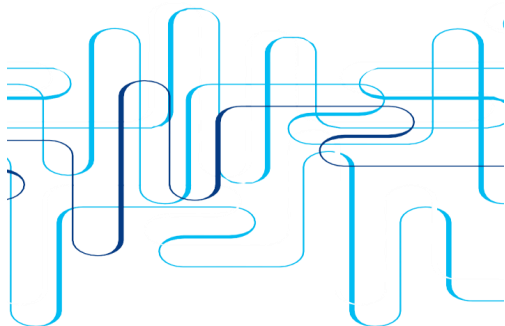
pH 1,5 +/- 0,5 ед.

0,2 - 5,0 %

t° 20 – 30°C

5 - 15 мин.

HNO₃







БРИЛЛИАНТОВЫЙ РАЙ-2

Дезинфицирующее средство на основе ЧАС


Рекомендуется использовать в виде рабочих растворов для дезинфекции технологического оборудования, трубопроводов, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений, а также для дезинфекции транспортных средств, используемых для перевозки сырья и готовой продукции. Обладает бактерицидной, вирулицидной и фунгицидной активностью. Метод применения ручной и механизированным (циркуляционным) способами любых видов поверхностей.

В составе: в качестве действующего вещества входит четвертичное аммонийное соединение (ЧАС) – дидецилдиметиламмоний хлорид, а также функциональные компоненты.



 0,2 – 2,5%

 0 – 75°C

 10 - 20 мин.




БРИЛЛИАНТОВЫЙ СПРЕЙ-2

Дезинфицирующее средство на спиртовой основе

Готовое к применению средство предназначено для применения в условиях, требующих быстрого обеззараживания и высыхания поверхностей в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) и организациях (ЛПО) любого профиля. Для очистки и экспресс- или экстренной дезинфекции поверхностей, перчаток и других поверхностей. Метод обработки орошение / протирания небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей из различных материалов, за исключением портящихся от воздействия спиртов. Обладает бактерицидной, вирулицидной и фунгицидной активностью и пролонгированным бактерицидным действием не менее 3 часов.

В составе: изопропиловый спирт, додециламин, дидецилдиметиламмония хлорид, а также комплекс функциональных компонентов.



 - 20°C – 30°C

 0,5 мин



АСТРАДЕЗ БИОКСИ ВЕТ

Дезинфицирующее средство на основе ЧАС

Средство предназначено для дезинфекции объектов ветеринарного надзора изготовленных из дерева, бетона, кирпича, металлов, резины, пластмасс, стекла, керамики и других материалов. Обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов, грибов и споровых форм микроорганизмов.

В составе: перекись водорода, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС), полигексаметиленбигуанид гидрохлорид, функциональные, стабилизирующие и антикоррозионные добавки.



 0,1 – 5,0%

 18 – 20°C

 60 мин.



БРИЛЛИАНТОВЫЙ МИГ-2

Средство для дезинфекции на основе хлора



Предназначено для профилактической дезинфекции любых видов оборудования, инвентаря, тары, а также поверхностей производственных помещений, изготовленных из всех видов материалов, разрешенных для использования на предприятиях пищевой промышленности. Средство обладает дезинфицирующими свойствами в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, дрожжей и плесеней.

В составе: а в качестве действующего вещества входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты и функциональные добавки.

	6,8
	48,0 +/- 4,0%
	0,02 – 3,0%
	40 – 60°C
	20 – 45 мин.

АСТРАДЕЗ® НУК-15

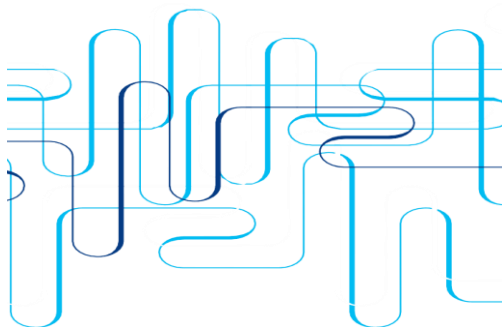
Средство для дезинфекции на основе перекиси водорода и надуксусной кислоты



Средство может быть использовано для дезинфекции тушки птицы в ваннах охлаждения капельным путем, дезинфекции поильных систем на птицефабриках и свиномкомплексах, поверхностей оборудования из нержавеющей стали, алюминия. Допустима кратковременная обработка изделий из меди и ее сплавов, оцинкованного железа. В рабочих концентрациях средство совместимо с полиэтиленом, полипропиленом, поливинилхлоридом, поливинилфталатом, полиэтилентерефталатом, эпоксидными покрытиями.

В составе: перекись водорода и надуксусная кислота, вспомогательные компоненты.

	Растворы 1 - 3
	0,01 – 0,1%
	20 - 40°C
	10 - 20 мин.



АСТРАДЕЗ ЛАЙТ

Средство для заправки дезковриков



Средство для заливки дезинфекционных ковриков на предприятиях пищевой, перерабатывающей промышленности, в сегменте HoReCa. Средство обладает бактерицидной, вирулицидной и фунгицидной активностью. Растворы средства не обладают коррозионной активностью.

В составе: аминопропилдодециламин, дидецилдиметиламмоний хлорид, а так же неионогенные ПАВ и другие функциональные компоненты.



11



0,05 – 5,0%



5 – 25°C



15 - 120 мин.

БРИЛЛИАНТОВЫЙ СВЕТ

Средство для дезинфекции, чистки, мойки, дезодорирования



Средство предназначено для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов; для дезинфекции поверхностей и объектов, пораженных плесенью; для дезинфекции скорлупы пищевых яиц. В лечебно-профилактических организациях/ учреждениях, на объектах коммунально-бытового хозяйства. Методы очистки способами протирания, орошения, замачивания, погружения. Средство обладает бактерицидной, вирулицидной и фунгицидной активностью. Растворы средства не обладают коррозионной активностью.

В составе: аминопропилдодециламин, а также функциональные компоненты.



10,8 +/- 1,0 ед.



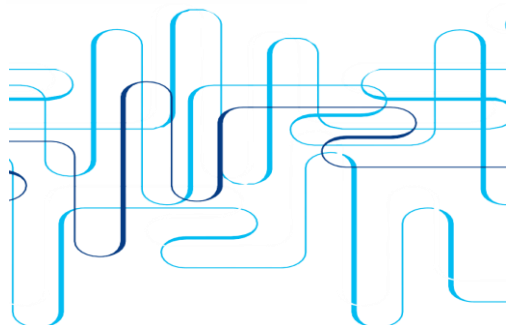
0,2 – 8,0%



18 – 45°C



5 - 120 мин.





ГИПОКЛИН М

Моющее средство для оборудования и стирки текстиля

Рекомендуется использовать для стирки лавсановых и творожных мешочков, фильтров и других текстильных материалов, имеющих контакт с пищевыми продуктами, для замачивания хлопчатобумажного белья, спецодежды, лабораторных халатов с целью отбеливания, для мойки технологического оборудования, ёмкостей, тары, посуды, сантехнического оборудования, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, для стирки творожных и кремовых мешочков, в сфере общественного питания, а также для мойки транспортных средств для перевозки продуктов питания, для саун, бассейнов.

В составе: едкий натрий, ПАВ, комплексообразующие и моющие добавки, гипохлорит натрия.

	12,0 +/- 0,5 ед.
	3,0 +/- 0,5 ед.
	0,5 – 5,0%
	20 – 70°C
	5 – 120 мин.



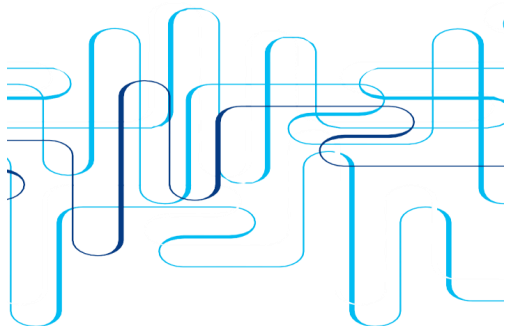
СЕРДОЛИК М

Концентрированное беспенное средство для стирки белья (цветного и белого)

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

В составе: ПАВ, моющие добавки, комплексообразователи, краситель, отдушка..

	11,0 +/- 0,5%	
	0,5 – 5,0%	
	20 – 40°C	
	20 - 120 мин.	







КЛИНАЦИД УЛЬТРА (ПОЛИРОЛЬ)

Готовое чистящее и полирующее средство для любых металлических поверхностей

Применяется для любых металлических поверхностей пищевого производства: посудомоечные машины, поверхности кухонных приборов, шкафов, стеллажей, буфетов, внешние поверхности холодильников, лифтов, смесителей и дверных ручек.

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



pH

6,6 +/- 0,5 ед.



АЛКАДЕКС АЛ (АНТИГРАФИТИ)

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

Готовое к применению средство обладает обезжиривающим действием, удаляет загрязнения масложирового, белкового, органического и растительного происхождения, а также для удаления граффити, следов маркера, грифеля, чернил, масляной, алкидной, акриловой красок, клея с поверхностей. Подходит для большинства поверхностей, не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. Объекты очистки могут быть изготовлены из любых материалов: из нержавеющей стали, алюминия, оцинкованного железа, стекла, керамики, стеклоклема, органикостойких пластмассы, деревянных поверхностей. Метод применения замачивание, ручная очистка.

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

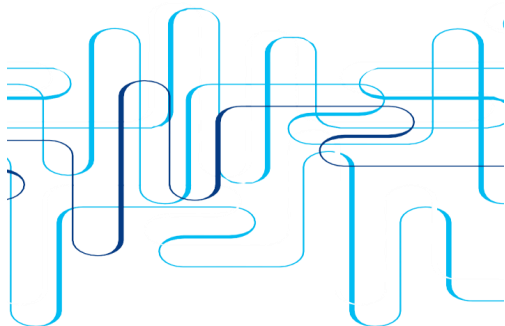


pH

6,7 +/- 0,5 ед.



5 - 30 мин.



БРИЛЛИАНТОВАЯ СЕСТРИЧКА-2

жидкое антибактериальное мыло



Рекомендуется использовать для профилактической и текущей дезинфекции поверхностей в помещениях, для поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, уборочного инвентаря, резиновых ковров. Гипоаллергенное мыло для санитарного мытья рук работников стерильных, эпидемиологически опасных и специальных производств и предприятий.

В составе: раствор двух ЧАС (алкилдеметилбензиламмоний хлорид, дидецилдеметиламмоний хлорид).



pH 4,0 – 7,0

t° 5 – 45°C

2 мин.

БРИЛЛИАНТОВЫЕ РУКИ-2

Спиртосодержащий антисептик



Дезинфекция кожных покровов, обеззараживание перчаток, дезинфекция небольших площадей и труднодоступных поверхностей. Широкая сфера применения: гигиеническая обработка рук, экспресс-дезинфекция поверхностей, перчаток, надетых на руки, кожных покровов. Пролонгированный эффект до трёх часов.

В составе: изопропиловый спирт + ЧАС.



t° 5 – 30°C

0,25 мин.

АСТРАДЕЗ ГЕЛЬ

Гелеобразный антисептик



Кожный антисептик в форме геля для дезинфекции кожных покровов. Обладает пролонгированным бактерицидным, вирулицидным и фунгицидным действием не менее 3-х часов. Экспозиция дезинфекции от 15 секунд.

В составе: на основе изопропилового спирта, различные функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки, D-пантенол



0,25 мин.





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

FBK

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



ДЕЗКОВРИКИ И ЛИПКИЕ КОВРИКИ

Дезковрики

Готовые напольные покрытия, которые можно пропитывать любым дезинфицирующим средством ? Подобранным согласно специфики загрязнений. Дезковрики очень долговечны, недороги, просты в применении. Их требуется лишь регулярно заполнять и менять по мере износа.

ЛЮМОМЕТРИЯ АТФ-ТЕСТЫ

Для мониторинга биологических загрязнений в пищевой промышленности, медицине, сельском хозяйстве, сегменте HoReCa

Действие основано на эффекте биолюминисценции. АТФ-Люминометр измеряет силу свечения бактерий, определяя степень биологического загрязнения образца.

АТФ-тесты для поверхности:

Ultra-Snap - определение количества молекул АТФ;
Super-Snap – ультра чувствительное определение молекул АЕФ.

АТФ-тесты для жидкости:

AquaSnap Free – определение свободных молекул АТФ;
AquaSnap Total – определение общего количества молекул АТФ (микробного и свободного типа).





производитель дезинфицирующих средств

Ваш ведущий специалист
по производственной
санитарии и гигиене

КАТАЛОГ
www.gmed.ru



Романова
Екатерина Владимировна

*Ведущий специалист по
производственной санитарии и гигиене*

Россия, 119331, Москва,
пр-т Вернадского, 29, 805а

+7 (966) 172-78-59
+7 (495) 274-56-96, доб.234
234@gmed.ru



г. Москва, Проспект
Вернадского , д. 29,
офис 805



+7 (495) 274 56 96



zakaz@gmed.ru



www.gmed.ru