

**МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ  
СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ   
НА ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ  
ПРЕДПРИЯТИЯХ**



## С ДМ КЛИН СУПЕР

DM CLEAN SUPER

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА КОНТЕЙНЕРОВ

- Уникальная формула для особо стойких загрязнений
- Не имеет запаха
- Отлично растворяет жиры, помёт
- Безопасен для окружающей среды
- Не повреждает сталь, пластик, резину



## С ВИРОЦИД

VIROCID

### ДЕЗИНФЕКЦИЯ КОНТЕЙНЕРОВ И АВТОТРАНСПОРТА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПТИЦЫ

- Обладает широким спектром антимикробной активности в минимальных концентрациях
- Дезинфицирует при наличии органических загрязнений
- Не агрессивное средство для любого материала
- Не требует смывания с контейнеров
- Безопасен для людей и птицы

### ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПТИЦЫ

## С ДМ СИД-С

DM CID-S

### ПЕННОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- Применяется для внешней мойки и дезинфекции помещений, производственного оборудования, технологических линий.
- Эффективен против всех микроорганизмов, в том числе патогенных
- Удаляет стойкие белковые, жировые загрязнения, кровь
- Устраняет запах и отбеливает различные поверхности (полимерные столы, полы и т.д.)
- Содержит ингибиторы коррозии

### ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

## С ТОРНАКС-С

TORNAX-S

### ПЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

- Применяется для внешней мойки помещений, производственного оборудования, технологических линий
- Эффективно удаляет водный, мясной камень, ржавчину
- Не разрушает сталь, пластик, резину
- Придает блеск оборудованию
- Обладает сильной пенообразующей формулой



## С КЕНОСИД 2100 5%

KENOCID 2100 5%

- Беспенный дезинфектант на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода
- Применяется в системах контактного охлаждения тушек
- Работает в холодной воде при минимальных концентрациях
- Обладает быстрым антимикробным действием
- Подается с помощью дозирующих устройств



## СНИЖЕНИЕ МИКРОБНОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ТУШЕК

ter  
an.

## СИСТЕМА ПЕРЕКАЧКИ СУБПРОДУКТОВ

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ

## С КЕНО СИД 500

KENO CID 500

- Пенный дезинфектант на основе полимерных бигуанидов
- Действие против всех микроорганизмов
- Для технологического оборудования и производственных помещений
- Не имеет запаха, безопасен для людей и животных
- Подходит для любых поверхностей

## С КИКСТАРТ

KICKSTART

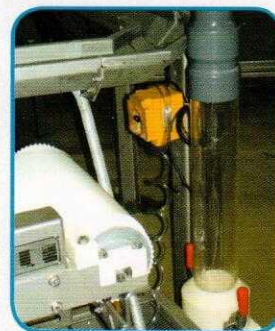
- Беспенный дезинфектант на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода
- Для технологического оборудования и производственных помещений
- Обладает фунгицидным, бактерицидным и спороцидным действием
- Подходит для аэрозольной дезинфекции
- Эффективен при температуре от 0 до 40°C

## С ДМ СИД

DM CID

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- Беспенное, щелочное дезинфицирующее средство с моющим эффектом
- Действует на все известные микроорганизмы
- Удаляет стойкие белковые и жировые загрязнения
- Убавляет биоплёнку
- Подача средства осуществляется с помощью дозирующего оборудования



## С ЭКО-ДЕЗ

ECO-DES

- Пенный дезинфектант на основе ЧАС и изопропилового спирта
- Для технологического оборудования и производственных помещений
- Эффективен против всех известных микроорганизмов
- Подходит к любым поверхностям, не повреждает сталь, пластик, резину
- Безопасен для окружающей среды



## ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРОВ И ЯЩИКОВ ДЛЯ ПТИЦЫ

Многие предприятия по убою птицы с целью поддержания условий биобезопасности и автоматизации технологического процесса устанавливают линии по мойке ящиков или контейнеров в целом. Очистка включает 2 основные стадии: мойку и дезинфекцию.

**ДМ КЛИН СУПЕР.** Средство предназначено для удаления стойких органических загрязнений в циркуляционных системах. Прекрасно удаляет помёт, песок, засохшие загрязнения. Концентрация моющего раствора при циркуляции составляет 1%.

**ВИРОЦИД.** Дезинфицирующее средство широкого спектра действия. Не требует смывания с контейнеров после обработки. Безопасно для человека, птицы, любых материалов и окружающей среды. Обработку средством **ВИРОЦИД** проводят при концентрации 0,2–0,3%.

## МОЙКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ

- **Удаление белково-жировых загрязнений.** Для постоянной очистки технологического оборудования, подвесных линий, полов и стен используется щелочное дезинфицирующее средство **ДМ СИД-С** с сильным моющим эффектом, которое отлично удаляет органические загрязнения и одновременно дезинфицирует поверхность. Средство обладает высоким пенообразованием и наносится методом генерирования пены или при ручной мойке. Рабочие концентрации **ДМ СИД-С** 2–4% при экспозиции 20 минут. Средство прекрасно удаляет жир с полов, отбеливает поверхность (полы, полимерные материалы) и обладает выраженным дезодорирующим эффектом.

- **Удаление минеральных загрязнений и ржавчины.** При повышенной жёсткости воды возникают ситуации, когда на поверхности оборудования откладываются минеральные отложения в виде белого налета. Для придания первоначального блеска оборудованию рекомендуется применять кислотное средство **ТОРНАКС-С**. Концентрация средства 2–3% при экспозиции 20 минут.

- **Дезинфекция.** Очищенные помещения и оборудование нуждаются в качественной дезинфекции. Дезинфекция является важнейшей технологической операцией для обеспечения биобезопасности птицеперерабатывающего предприятия. Для дезинфекции **CID LINES** предлагает несколько высокоэффективных средств:

**КЕНО СИД 500.** Инновационное высокопенное средство на основе полимерных бигуанидов и ЧАС с сильным антимикробным, противовирусным, противогрибковым действием. Рекомендуем наносить **КЕНО СИД 500** с помощью любого пенообразующего оборудования (пенногенератор, пенная станция, пенная насадка). Рабочая концентрация **КЕНО СИД 500** составляет 1% для вирусов и вегетативных бактерий и 2% для плесеней и спороцидных бактерий. Экспозиция **КЕНО СИД 500** 15–20 минут.

**ЭКО-ДЕЗ.** Пенный дезинфектант на основе алкилдиметилбензиламмония (ЧАС) и изопропилового спирта. Обладает широким спектром антимикробного действия. Дезинфектант как и **КЕНО СИД 500** относится к средствам, обладающим небольшим моющим эффектом и активен в присутствии органических загрязнений. **ЭКО-ДЕЗ** наносится как с помощью пеногенерирующего оборудования, так и применя-

ется методом замачивания или при ручной мойке. Концентрация рабочего раствора составляет 1% при экспозиции 15–20 минут.

**КИКСТАРТ.** Низкопенный дезинфектант на основе надуксусной кислоты, перекиси водорода и ПАВ для обработки помещений, оборудования, стен и полов после удаления органических загрязнений. Концентрация рабочего раствора 0,5–1% при температуре рабочего раствора от 0 до 30°C. Время экспозиции 10–15 минут.

## СИСТЕМА ПЕРЕКАЧКИ СУБПРОДУКТОВ

Для прочистки труб рекомендуем использовать дезинфицирующее средство с сильным моющим эффектом **ДМ СИД** в концентрации рабочего раствора внутри трубы 1% с экспозицией 20–30 минут. Нужная концентрация достигается за счет специальной дозирующей системы.

## СНИЖЕНИЕ МИКРОБНОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ТУШЕК В СИСТЕМАХ КОНТАКТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

Для предотвращения перекрестной контаминации тушек в системах контактного охлаждения применяется препарат **КЕНОСИД 2100 5%** на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода. Подача средства осуществляется с помощью дозирующего оборудования с поддержанием рабочей концентрации 0,005–0,01% по НУК для снижения микробной обсемененности воды и в концентрации 0,01–0,02% по НУК для снижения бактериальной обсемененности тушек и деконтаминации сальмонелл при экспозиции 25–30 минут.

## ОБРАБОТКА ТЕРМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**БИО СИД-С.** Щелочное пенное средство. Применяется для ежедневной очистки коптильных камер как в системах внутренней очистки (ВСО), так и методом нанесения пены с помощью пеногенератора или пенных станций. Рекомендуем использовать 3–5% раствор **БИО СИД-С**. При нанесении пены пеногенерирующим оборудованием перед началом очистки следует прогреть камеру до 50–70°C. Экспозиция должна составить 20–30 минут. После экспозиции следует промыть оборудование проточной водой для удаления остаточного загрязнения.

**ДМ ФОМ-С ЭКСТРА.** Щелочное средство с умеренным пенообразованием. Используется в основном для камер с внутренней системой очистки как горячего, так и холодного копчений. Концентрация рабочего раствора должна составлять 3–5% в зависимости от уровня загрязнения камеры.

**ТОРНАКС-С.** Кислотное средство для удаления минеральных отложений в коптильных камерах. Для удаления минеральных загрязнений и загрязнений смешанного характера, используйте 5% раствор **ТОРНАКС-С** с экспозицией 20–30 минут методом генерирования пены. **ТОРНАКС-С** так же предназначен для применения в автоматическом режиме со встроенной системой очистки камеры в концентрации 5%. Средство используется только при условии предварительного удаления копоти и дёгтя.

**Мойка термических рам.** Рамы для навешивания продукции следует очищать 3–5% раствором **БИО СИД-С** с экспозицией 15–20 минут. После экспозиции промыть рамы водой.

# МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

**Алюминевые палки** для копчения продукции очищаются методом замачивания в 3% растворе **ФО СИД** с экспозицией 1–3 часа в зависимости от степени загрязнения. Температура рабочего раствора должна быть от 20 до 60°C.

**Палки из нержавеющей стали** моются 1–2% раствором средства **ДМ КЛИН СУПЕР** методом замачивания на 1–2 часа при температуре 30–50°C. После замачивания в данных растворах палки промываются под проточной водой.

## МОЙКА ОБОРОТНОЙ ТАРЫ

**Автоматизированная мойка оборотной тары.** Для удаления белковых и жировых загрязнений и одновременной дезинфекции оборотной тары с использованием автоматических моечных машин, рекомендуем использовать беспенное дезинфицирующее средство с моющим эффектом **ДМ СИД** или щелочное беспенное моющее средство **ДМ КЛИН СУПЕР**. Концентрация обоих готовых рабочих растворов 0,5–1% при температуре от 20 до 50°C.

Для удаления и профилактики отложений солей жесткости (нагревательные элементы, подающие форсунки) рекомендуем использовать средство **ФО СИД**. Используйте 5% рабочий раствор при температуре 20–50°C (режим холостого хода). Периодичность проведения данной обработки зависит от степени жесткости воды, но не реже 1 раза в 2 месяца.

## МОЙКА ИНЪЕКТОРА

Частицы продукта в процессе работы закупоривают просвет игл и нарушают правильное распределение рассола внутри продукта. Использование солевых рассолов приводит к отложению минеральных отложений внутри трубчатой системы. Для решения данных задач необходимо: с целью ежедневного удаления органических загрязнений и дезинфекции использовать средство **ДМ СИД** в концентрации 1% при экспозиции циркуляции 20 минут. При сильном закупоривании игл, можно использовать способ замачивания на 30 минут при концентрации **ДМ СИД** 1%. Для удаления минеральных загрязнений используется кислотное средство **ФО СИД** в концентрации 1% при экспозиции циркуляции 20 минут. Частота использования средства **ФО СИД** не реже 1 раза в неделю.

## МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ НЕСТОЙКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

В линейке средств CID LINES имеются два средства для шадающей мойки – **АЛКАЛУ-С** и **БИО НЕТ+**.

Рабочий раствор **АЛКАЛУ-С** или **БИО НЕТ+** применяется в концентрации от 2 до 5% в зависимости от степени загрязнения при помощи пеногенератора или вручную. Экспозицию составляет 15–20 минут. После обработки поверхность промыть проточной водой для удаления остаточного загрязнения.

## ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА

### • Обработка рук

**Дезинфицирующее мыло.** Для мытья рук рабочих рекомендуем использовать жидкое мыло с дезинфицирующим

эффектом **КЕНОДЕРМ**. Используйте 2–3 мл на одну обработку.

**Дезинфицирующий гель.** В условиях повышенной санитарии на предприятиях, а так же на участках фасовки и упаковки для дезинфекции рук персонала используйте асептический гель **КЕНОСЕПТ-Г**, который создает эффект «жидких перчаток» с эффективностью защиты до 4-х часов. Расход на одну обработку составляет 1–2 мл.

Наибольшая экономия средств достигается при использовании диспенсеров.

**Дезинфицирующий раствор.** Для дезинфекции рук в санпропускниках с автоматическим контролем доступа используйте спиртовой дезинфицирующий раствор **КЕНОСЕПТ-Л**. Дозировка препарата осуществляется автоматически.

### • Обработка подошв обуви

Для обработки подошв обуви в санпропускниках рекомендуем использовать дезинфицирующее средство с моющим эффектом **ДМ СИД**. Дозировка средств зависит от технических характеристик оборудования и осуществляется автоматически.

Для дезинфекции обуви с помощью дезковриков рекомендуем использовать 1% раствор дезинфицирующего средства **ВИРОЦИД**. Замену раствора проводить целесообразно проводить ежедневно или по мере загрязнения, но не реже 2 раз в неделю.

## ОБРАБОТКА АВТОТРАНСПОРТА

От дорожной грязи и следов ГСМ используйте 2% раствор **ПРО КЛИН-2** с расходом 0,2–0,3 л/м<sup>2</sup> и экспозицией 5–10 минут. Наносится средство методом генерирования пены.

Для дезинфекции кузова автомобиля используйте 1% раствор **ВИРОЦИДА** в виде пены. Для дезинфекции колёс автомобиля в дезинфекционном барьере готовится 1% раствор **ВИРОЦИДА** с периодичность полной замены ванны 1 раз в 10–14 дней.

## ОЧИСТКА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ КОРПУСОВ И ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Для обработки туалетов, душевых, раздевалок рекомендуем использовать средство **ХЛОРОФРЕШ**. Препарат обладает отличной моющей способностью и дезинфицирующим эффектом. Хорошо устраняет запах и предупреждает образование плесени. Концентрация рабочего раствора составляет 2–3% при температуре 20–50°C.

Для удаления бытовой грязи в офисных помещениях и лестничных пролётах используйте средство **МУЛЬТИФРЕШ**. Концентрация рабочего раствора составляет 2–3%.

## ОЧИСТКА ПОЛОВ С ПОМОЩЬЮ ПОЛОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Очистка полов в складских и различных больших подсобных помещениях часто осуществляют с помощью полумоечных машин. С этой целью используйте средство **ТРАНС НТ+** в концентрации 1–2% в зависимости от степени загрязнения. Препарат прекрасно удаляет бытовую грязь и загрязнения органического характера, легко справляется со следами резины от погрузчиков.

## СБИО СИД-С BIO CID-S

- Щелочное средство с сильной пенообразующей формулой
- Применяется для внутренней и внешней очистки термических или копильных камер, технологического оборудования
- Удаляет смолу, деготь, пригары любого состава
- Содержит ингибиторы коррозии
- Рекомендовано для ежедневной очистки камеры

## СДМ ФОМ-С ЭКСТРА DM FOAM-S EXTRA

- Применяется для внутренней и внешней очистки термических или копильных камер, технологического оборудования
- Удаляет сложные белковые и жировые загрязнения, а также стойкие пригары любого состава
- Рекомендовано для применения в камерах со встроенной системой очистки (ВСО)
- Эффективно в камерах горячего и холодного копчений
- Бережное отношение к поверхностям

## СДМ СИД DM CID

### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- Беспенное, щелочное дезинфицирующее средство с моющим эффектом
- Применяется для циркуляционной мойки оборудования
- Удаляет стойкие белковые и жировые загрязнения
- Действует на все известные микроорганизмы
- Отбеливает полимерные поверхности

## СФО СИД PHO CID

### БЕСПЕННОЕ КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- Растворяет ржавчину, водный и мясной камень
- На основе ортофосфорной кислоты с антикоррозийными добавками
- Придаёт блеск оборудованию
- Применяется методом циркуляции, замачивания, орошения
- Безопасен для оцинкованных поверхностей

МОЙКА ИНЪЕКТОРА  
И ОБОРОТНОЙ ТАРЫ

ОБРАБОТКА НЕСТОЙКИХ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ

## С АЛКАЛУ-С ALCALU-S

- Отлично удаляет белковые и жировые загрязнения
- Безопасен для меди, цинка, алюминия, олова и т.д.
- Отличная пенообразующая формула
- Безопасен для людей, животных и окружающей среды
- Полностью биоразлагается в окружающей среде

## СБИО НЕТ+ BIO NET+

- Нейтральное моющее средство с сильной пенообразующей формулой
- Обладает дезинфицирующим эффектом
- Удаляет белковые и жировые загрязнения
- Бережное отношение к поверхностям, цветные металлы, пластик, резину
- Содержит ингибиторы коррозии

## СТРАНС НТ+ TRANS NT+

- Беспенное средство для машинной мойки полов
- Удаляет следы резины от автопогрузчиков
- Очищает полы от белковых и жировых загрязнений
- Подходит для любого покрытия пола
- Содержит ингибиторы коррозии

ОБРАБОТКА  
ТЕРМИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



ОБРАБОТКА  
ПОЛОВ



## С ВИРОЦИД

VIROCID

### ДЕЗИНФЕКЦИЯ АВТОТРАНСПОРТА

- Идеальное средство для дезинфекции кузовов автотранспорта по перевозке птицы
- Не требует смывания с кузова автомобиля
- Безопасен для поверхностей из любого материала
- Используется для заполнения дезбарьеров и обработки колёс
- Безопасен для человека и окружающей среды

## С ПРО КЛИН-2

PRO CLEAN-2

### МОЙКА АВТОТРАНСПОРТА

- Пенное средство для внешней мойки автотранспорта
- Эффективен для удаления дорожной грязи и ГСМ
- Содержит ингибиторы коррозии
- Работает при минимальных концентрациях
- Активен в холодной воде



## ОБРАБОТКА АВТОТРАНСПОРТА

ter  
an.

## ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА

## С КЕНОДЕРМ

KENODERM

### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ МЫЛО

- Обладает отличными моющими свойствами
- Высокая антибактериальная, вирулицидная и фунгицидная активность
- Увлажняет и предупреждает растрескивание кожи
- Смягчает кожу рук
- Средство на основе хлоргексидина и изопропилового спирта

## С КЕНОСЕПТ-Л

KENOSEPT-L

### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ СПИРТОВОЙ РАСТВОР (АНТИСЕПТИК)

- Раствор для обработки рук в санпропускнике
- Моментальное действие на все виды микроорганизмов, включая микобактерии туберкулёза
- Предупреждает растрескивание кожи рук
- Средство на основе изопропилового спирта и хлоргексидина
- После нанесения быстро высыхает

## С ОМНИ ВОШ ЛИКВИД

OMNI WASH LIQUID

### СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ СПЕЦОДЕЖДЫ

- Используется для стирки цветного и белого белья
- Обладает отбеливающим эффектом без хлора
- Предназначено для ручной и машинной стирки при температуре 30-60С
- Эффективно удаляет сложные загрязнения, в том числе кровь.
- Экономично в использовании

## С МУЛЬТИФРЕШ

MULTIFRESH

- Применяется для удаления бытовых загрязнений в офисах, лестничных пролётах, лифтах и других помещениях
- Не оставляет разводов
- Прекрасно удаляет запах в раздевалках и душевых
- Применим для любых поверхностей (нержавеющая сталь, дерево, стекло, пластик и т.д.)
- Эффективно удаляет следы от скотча, чернильные пятна

## С КЕНОСЕПТ-Г

KENOSEPT-G

### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ СПИРТОВОЙ ГЕЛЬ (АНТИСЕПТИК)

- Для обработки рук медицинского персонала, общественного питания, перерабатывающей промышленности и т.д.
- Уничтожает 99,99% бактерий, грибов, вирусов (гепатитов В,С, D, ВИЧ, гриппа, герпеса).
- Дезинфицирующее действие до 4-х часов (эффект жидких перчаток)
- Обладает ранозаживляющим действием, смягчает кожу рук
- Средство на основе изопропилового спирта и хлоргексидина



## ОЦЕНКА ЧИСТОТЫ С ПОМОЩЬЮ ЛЮМИНОМЕТРА

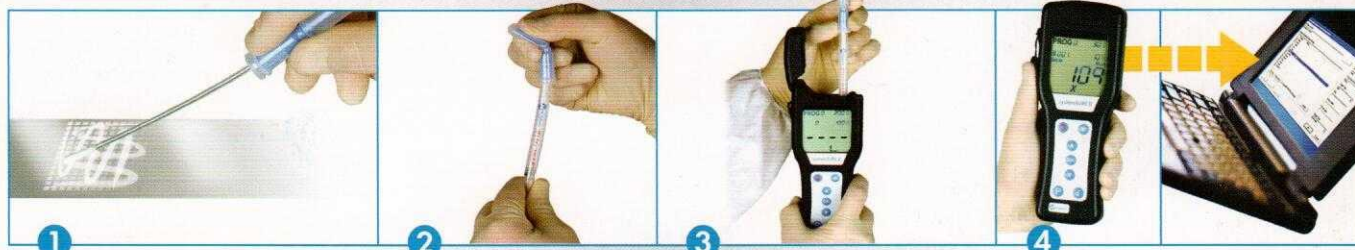
Люминометр предназначен для быстрой оценки санитарного состояния различных поверхностей и воды на пищевых предприятиях, объектах общепита и здравоохранения. Прибор объективно оценивает степень загрязнения поверхности органическим материалом. Сущность метода заключается в определении количества внутриклеточного АТФ (аденозинтрифосфата), величина которого напрямую зависит от степени микробной обсемененности и наличия остатков продукта. Данный метод позволяет осуществить контроль биологических рисков в течение 30 секунд, что даёт возможность применения корректирующих действий, согласно принципам ХАССП. Для оценки степени чистоты необходим прибор люминометр и стерильные пробирки **УЛЬТРАСНАП** – для анализа твёрдых поверхностей или пробирки **АКВАСНАП** для определения чистоты воды. Результат измерения выводится в виде цифрового значения от 0 до 9999 RLU, что будет соответствовать степени загрязненности поверхности.



### НОРМАТИВЫ ЧИСТОТЫ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ВОДЫ

Поверхность	Хорошо	Сомнительно	Плохо
Нержавейка	< 10	11–30	> 30
Резина	< 20	21–40	> 40
Стекло	< 10	11–30	> 30
Вода (Опол.)	< 7	8–15	> 15

### МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСТОТЫ С ПОМОЩЬЮ ЛЮМИНОМЕТРА



1. Проведите пробником Ультраснап по поверхности (10 см x 10 см).
2. Закройте пробник Ультраснап, надломите клапан и выдавите реагент.
3. Поместите пробник Ультраснап в прибор люминометр.
4. Ознакомьтесь с результатами.

### НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВ С ПОМОЩЬЮ ПЕННЫХ СТАНЦИЙ



Рабочее давление от 4 до 10 бар

Для сокращения трудозатрат и экономии моющих средств, одним из наиболее эффективных методов внешней мойки технологического оборудования и производственных помещений является пенная технология с использованием пенных станций низкого и среднего давления АКWA + с применением пенных моющих средств. Пенная обработка данным оборудованием, позволяет эффективно обработать труднодоступные участки, сократить трудозатраты и время на санитарную обработку технологического оборудования. В пенных установках рекомендуется использовать средства: **ДМ СИД-С, ТОРНАКС-С, БИО СИД-С, ДМ ФОМ-С ЭКСТРА, БИО НЕТ+, АЛКАЛУ-С.**



Рабочее давление от 15 до 35 бар

### АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Аэрозольная технология основана на создании внутри замкнутого объема облака мелкодисперсного аэрозоля, состоящего из огромного количества капель ультрамалого размера 10–100 микрон. Дезинфекция туманом является заключительной стадией обработки производственных помещений (потолков, стен, полов), технологического оборудования, вентиляционных шахт. В процессе обработки происходит одновременное обеззараживание воздуха и поверхностей, дезинфицируются поверхности любой сложности и материала, обеззараживаются системы вентиляции. При аэрозольной дезинфекции дисперсные капли проникают в любые трещины и труднодоступные места, обеспечивая высокую производительность обработки при очень низких экономических затратах и низкой трудоёмкости. С помощью генераторов холодного тумана производителя **ИГЕБА** Германия **УНИПРО 5** или **U 15 E** распыляются дезинфектанты **КЕНО СИД 500, КЕНОСИД 2100 5%** и **КИКСТАРТ**.



ООО «РАБОС Интернешнл»

142750, г. Москва, д. Ликова, влад. 85

Тел. (495) 785-71-21, факс (495) 785-71-25

www.RABOS.ru; inter.clean@rabos.ru

Like <http://www.facebook.com/Rabos.International>

ВАШ ДИСТРИБЬЮТОР: