



**МОЮЩИЕ
И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА
ДЛЯ РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**



CID LINES[®]
Believe in hygiene!



СТОРНАКС-СЭ TORNAX-S

ПЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

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

С ДМ СИД-СЭ DM CID-S

ПЕННОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- Применяется для внешней мойки и дезинфекции помещений, производственного оборудования, технологических линий.
- Эффективен против всех микроорганизмов.
- 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 КЕНО СИД 500 Э KENO CID 500

- Пенный дезинфектант на основе полимерных бигуанидов и ЧАС.
- Действие против всех известных микроорганизмов, в том числе патогенных.
- Не имеет запаха, безопасен для людей и животных.
- Полностью биоразлагается в окружающей среде.
- Подходит для любых поверхностей.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

С КЕНОСИД 2100 5% Э KENOCID 2100 5%

- Беспенный дезинфектант на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода.
- Обладает быстрым антимикробным действием.
- Работает в холодной воде.
- Полностью удаляет биоплёнку.
- Безопасен для окружающей среды.



С ЭКО-ДЕЗ Э ECO-DES

- Пенный дезинфектант с моющим эффектом на основе ЧАС и изопропилового спирта.
- Эффективен против всех известных микроорганизмов.
- Идеальное средство для ручной мойки и дезинфекции.
- Подходит к любым поверхностям, не повреждает цветные металлы, пластик, резину.
- Безопасен для персонала и окружающей среды.

С КИКСТАРТ Э KICKSTART

- Дезинфектант на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода со слабым пенообразованием.
- Обладает фунгицидным, бактерицидным и спороцидным действием.
- Подходит для аэрозольной дезинфекции.
- Предотвращает отложение солей жёсткости.
- Не оставляет разводов на поверхности.



СБИО СИД-С BIO CID-S

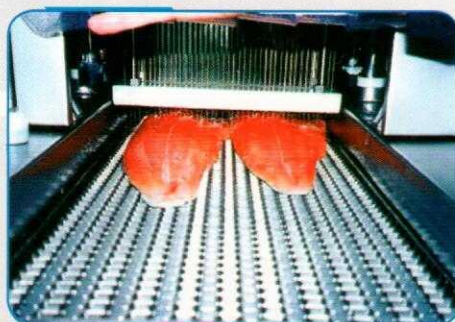
- Щелочное средство с сильной пенообразующей формулой.
- Применяется для внутренней и внешней очистки термических или коптильных камер, технологического оборудования.
- Удаляет смолу, деготь, пригары любого состава.
- Содержит ингибиторы коррозии.
- Рекомендовано для ежедневной очистки камеры.



ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ

СДМ ФОМ-С ЭКСТРА DM FOAM-S EXTRA

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



МОЙКА ИНЪЕКТОРА И ОБОРОТНОЙ ТАРЫ

СДМ КЛИН СУПЕР DM CLEAN SUPER

БЕСПЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- Уникальная формула для особо стойких загрязнений.
- Не имеет запаха.
- Эффективно удаляет белковые и жировые загрязнения.
- Безопасен для окружающей среды.
- Не повреждает сталь, пластик, резину.



СФО СИД PHO CID

БЕСПЕННОЕ КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

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

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.



ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЙ

Санитарные требования к рыбоперерабатывающим предприятиям должны соблюдаться на всех этапах, начиная от места лова сырья до его поступления на стол потребителя. Одним из необходимых условий получения качественной и безопасной продукции является комплексный подход реализации санитарно-гигиенической политики на предприятиях рыбной индустрии.

Он включает в себя 3 этапа:

1. Удаление белково-жировых загрязнений

Для постоянной очистки технологического оборудования 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 поверхности) и обладает выраженным дезодорирующим эффектом.

2. 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 с периодичностью несколько раз в месяц в зависимости от жёсткости воды. Ржавые подтёки на стенах, полах, на различных деталях оборудования быстро растворяются средством **ФО СИД** в концентрации 1–5% в зависимости от силы загрязнения.

3. Дезинфекция

Очищенные помещения и оборудование нуждаются в качественной дезинфекции. Дезинфекция является важнейшей технологической операцией для обеспечения биобезопасности рыбоперерабатывающего предприятия.

Для дезинфекции CID LINES предлагает несколько высокоэффективных средств:

КЕНО СИД 500. Инновационное высокопенное средство на основе полимерных бигуанидов с сильным антибактериальным, вирулицидным, фунгицидным 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** составляет 20 минут.

После экспозиции промойте поверхность проточной водой.

Средство обладает пролонгированным действием против плесени и грибов.

ЭКОДЕЗ. Низкопенный дезинфектант на основе алкилди-метилбензиламмония (ЧАС) широкого спектра антимикробного действия. Дезинфектант, как и **КЕНО СИД 500** относится к средствам, обладающим небольшим моющим эффектом и активным в присутствии органических загрязнений. **ЭКОДЕЗ** наносится как с помощью пенногенерирующего оборудования, так и применяется методом замачивания. Концентрация рабочего раствора составляет 1% при экспозиции 15–20 минут, после экспозиции **ЭКОДЕЗ** необходимо смыть проточной водой.

КЕНОСИД 2100 5%. Беспенный дезинфектант на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода, оказывающий дезинфицирующее свойство при низких температурах (от 0 до 30°C), невысоких концентрациях рабочего раствора (0,1–1%) и непродолжительном времени воздействия (10–15 мин.). Применяется для санитарной обработки и дезинфекции предварительно вымытого технологического оборудования любым доступным методом: циркуляции в т.ч. СІР-мойка, орошения, погружения, заполнения.

КИКСТАРТ. Низкопенный дезинфектант на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода 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.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ

Применение дымового копчения приводит к сложным загрязнениям поверхности коптильных камер сажей и дегтем. Большое накопление загрязнений и некачественное их удаление ухудшает органолептические показатели готовой продукции и как следствие порче товарного вида и снижению сроков реализации. Для качественной очистки камер используйте средства:

БИОСИД-С. Щелочное пенное средство. Применяется для ежедневной очистки коптильных камер как в системах внутренней очистки (ВСО), так и методом нанесения пены с помощью пенногенератора или пенных станций. Рекомендуем использовать 3–5% раствор **БИОСИД-С**. При нанесении пены пенногенерирующим 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 копчения. 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 следует очищать 3–5% раствором **БИО СИД С** с экспозицией 15–20 минут. После экспозиции промойте рамы водой.

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

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**.

МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

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.

Ручная мойка оборотной тары. Для ручной мойки рекомендуем использовать дезинфицирующее средство с моющим эффектом **ДМ СИД**. Концентрация готового рабочего раствора – 1% при температуре 20–50°C. С целью увеличения моющей и дезинфицирующей способности средства рекомендуем оборотную тару замачивать в 1%-м растворе **ДМ СИД** с экспозицией 15 минут при температуре 20–50°C.

ОЧИСТКА 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 – 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

На пищевом и рыбо-перерабатывающем производстве встречаются поверхности, выполненные из чувствительных к коррозии металлов, таких как алюминий, цинк, медь, латунь, никель, олово. Они требуют особого щадящего подхода к очистке.

В целях сохранения внешней поверхности чувствительных металлов рекомендуем использовать нейтральные или слабощелочные средства. В линейке средств CID LINES имеются два средства для щадящей мойки – **АЛКАЛУ С** и **БИОНЕТ+**.

Рабочий раствор **АЛКАЛУ-С** или **БИОНЕТ+** 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

Человек является переносчиком большого количества микроорганизмов в т.ч. патогенных. Для снижения риска обсеменения сырья и готовой продукции необходима эффективная программа, способная повысить уровень биобезопасности. Такая программа должна охватывать основные моменты в личной гигиене:

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 санитарных пропускниках 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 дезовки рекомендуем использовать 1% раствор дезинфицирующего средства **ВИРОЦИД**. Замену раствора целесообразно проводить ежедневно или по мере загрязнения, но не реже 2 раз в неделю.

ОЧИСТКА ПОЛОВ С ПОМОЩЬЮ ПОЛОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Очистка полов в складских и различных больших подсобных помещениях часто осуществляют с помощью поломоечных 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.

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%.

ОБРАБОТКА АВТОТРАНСПОРТА

Весь автотранспорт является потенциальным переносчиком патогенных микроорганизмов, поэтому перед въездом на территорию рыбо-перерабатывающего предприятия и перед погрузкой готовой продукции автотранспорт необходимо очищать и дезинфицировать. От дорожной грязи и следов ГСМ используйте 2% раствор **ПРО КЛИН 2** с расходом 0,2–0,3 л/м² 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.

К обработке красной икры следует приступать сразу же после окончания улова рыбы. Необходимо учесть, что икра является великолепной средой для роста и размножения микроорганизмов. В еще живой рыбе этих микробов нет, они попадают после того, как будут разрушены ястыки - из воздуха, с рук рабочего или некачественно очищенного оборудования. И здесь они находят благоприятные для себя условия. Питаясь белками, микроорганизмы быстро размножаются, вызывая порчу икры. Появляются лопнувшие зерна (лопанцы), икра превращается в сплошную полужидкую и массу и возникает гнилостный запах.

ОБЪЕКТ ВОЗДЕЙСТВИЯ	МОЙКА	
Руки персонала	Нанести вспенить	
	Нанести растереть	
Дезковрик	Заполнение раствором	
Технологическое оборудование, столы, стеллажи. Пол, стены	Нанести в виде пены	Щелочная + дезинфекция
		Кислотная
Технологическое оборудование, столы, стеллажи. Пол, стены	Нанести в виде пены	Дезинфекция
Съёмные детали оборудования, инвентарь	Погружение в раствор	Щелочная + дезинфекция
Оборотная тара	Погружение в раствор	Щелочная + дезинфекция
	Автоматическая мойка	Щелочная + дезинфекция
		Кислотная
Технологическое оборудование, столы, стеллажи. Пол, стены. Труднодоступные поверхности	Автоматическое генерирование аэрозоля (туман)	Дезинфекция
Поверхности, детали оборудования выполненные из материалов подверженных коррозии	Ручная мойка	Нейтральная
Оборудование для упаковки, фасовки	Ручная мойка	Нейтральная + дезинфекция

ПОСОЛА (ПЕРЕРАБОТКИ) ИКРЫ

Производство несет невосполнимые финансовые убытки, ведь каждый покупатель стремится к приобретению гарантированно качественного и безопасного продукта.

Эффективная санитарно-гигиеническая программа «РАБОС Интернешнл» для всех стадий технологического процесса позволят сохранить продукт и предупредить его порчу.

СРЕДСТВО	ДОЗИРОВКА	ЭКСПОЗИЦИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ
КЕНОДЕРМ	1,5 мл	–	Локтевой дозатор (деспенсер)
КЕНОСЕПТ-Г	1,5 мл	–	Локтевой дозатор (деспенсер)
КЕНОСЕПТ-Г			Дезпост
ВИРОЦИД	1%	–	–
ДМ СИД-С	2–5%	15 мин.	С использованием пеногенерирующего оборудования – пенная станция, пеногенератор, пенная насадка
ТОРНАКС-С	–	15 мин.	
КЕНО СИД 500	0,7%	15 мин.	С использованием пеногенерирующего оборудования. Спрей, орошение
ДМ СИД	1%	20 мин.	–
ДМ СИД	1%	–	–
ДМ СИД	1%	Согласно функциональным настройкам машины	–
ФО СИД	1–2%	Согласно функциональным настройкам машины	Удаление минеральных отложений с деталей таромоечной машины
КЕНОСИД 2100 5%	20%	30–40 мин.	С помощью генераторов «холодного» тумана «Игеба»
АЛКАЛУ-С	–	10–15 мин.	–
БИО НЕТ+			
ЭКО-ДЕЗ	3%	10–15 мин.	Очистка и дезинфекция оборудования с наличием сложных электронных узлов, датчиков и т.д.

SystemSURE PLUS

ОЦЕНКА ЧИСТОТЫ С ПОМОЩЬЮ ЛЮМИНОМЕТРА



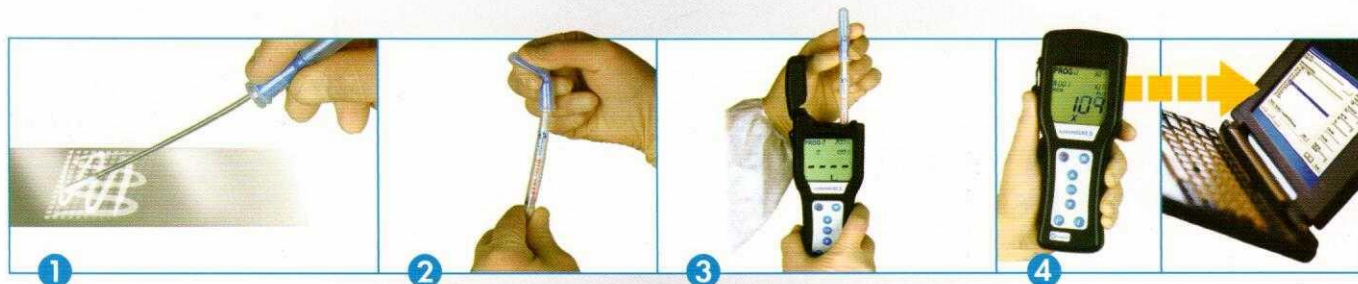
Люминометр предназначен для быстрой оценки санитарного состояния различных поверхностей и воды на пищевых предприятиях, объектах общепита и здравоохранения. Прибор объективно оценивает степень загрязнения поверхности органическим материалом. Сущность метода заключается в определении количества внутриклеточного 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

Контроль гигиенического состояния

Ultrasnap™ и **Aquasnap™** – универсальные индикаторные системы по определению микробиологического загрязнения в присутствии молекул АТФ (аденозинтрифосфат). АТФ-уникальная биоэнергетическая молекула, которая содержится во всех: микроорганизмах, грибах, растениях, животных и человеке. В связи с этим данная технология позволяет идентифицировать не только микроорганизмы по АТФ, а так же вторичные продукты загрязнения, которые были оставлены после проведения не надлежащей санитарной обработки объекта. При взаимодействии АТФ с реагентами **Ultrasnap** и **Aquasnap** происходит выброс квантов света, которые фиксирует прибор **EnSURE**.



ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ: БЫСТРО И ЛЕГКО – ОБЩЕЕ ВРЕМЯ: 30 СЕКУНД

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 **SystemSURE Plus**.
4. Ознакомьтесь с результатами.

EnSURE

– портативная аналитическая система для проведения комплексного гигиенического и микробиологического исследования, обработки и анализа данных. Прибор прост в эксплуатации, разработан по новейшим технологиям для точного качественного контроля санитарного состояния предприятий, а также сырья и готовой продукции.

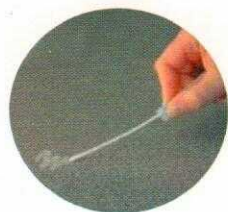


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Один прибор для нескольких методов
 - Мониторинг гигиены за 15 секунд
 - Выявление БГКП и E.Coli за 1–7 часов
- Высокая чувствительность (улавливает от 0,1 фмоль АТФ)
- 100 тест-планов (производственные участки и исследуемые зоны)
- Внесение 5000 контрольных точек исследования
- Память на 2000 результатов
- Отображение на дисплее названия объекта
- Программная идентификация пользователя
- Программное обеспечение для ПК – SureTrend

Определение БГКП и E.Coli

Micro-Snap™ – уникальная экспресс технология по идентификации санитарно-значимых групп микроорганизмов: бактерий группы кишечной палочки (Micro-Snap™ Coliform) и непосредственно E.Coli (Micro-Snap™ E.Coli). В данных тест системах применяются инновационные биолюминесцентные среды для определения БГКП и E.Coli. В результате сложных взаимодействий специфического фермента микроорганизма и субстрата в ходе реакции происходит выброс квантов света, которые и регистрирует система **EnSURE**. Продолжительность анализа составляет всего от 1-7 часов, в зависимости от сложности испытуемой пробы.



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 туберкулеза.
- Предупреждает растрескивание кожи рук.
- Средство на основе изопропилового спирта и хлоргексидина.
- После нанесения быстро высыхает.

С КЕНОСЕПТ-Г

KENOSEPT-G

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ СПИРТОВОЙ ГЕЛЬ (АНТИСЕПТИК)

- Для дезинфекции рук персонала в период между мойками.
- Уничтожает 99,99% бактерий, грибов, вирусов (гепатитов В, С, D, ВИЧ, гриппа, герпеса).
- Дезинфицирующее действие до 4-х часов за счет эффекта жидких перчаток.
- Обладает ранозаживляющим действием, смягчает кожу рук.
- Средство на основе изопропилового спирта и хлоргексидина и хлоргексидина.



ГИГИЕНА

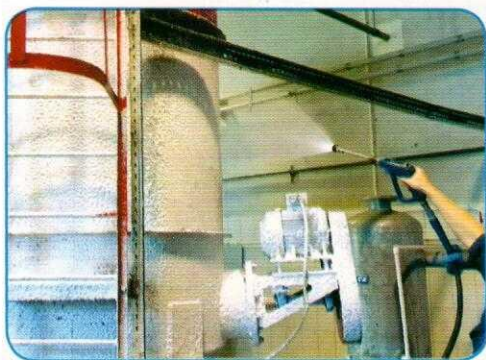


С АЛКАЛУ-С

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.

ОБРАБОТКА НЕСТОЙКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



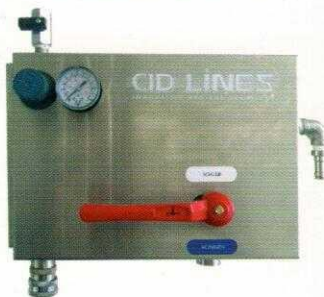
С БИО НЕТ+

BIO NET+

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



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.**



ЛОКТЕВОЙ ДОЗАТОР

Через руки персонала может быть передано большое количество инфекционных агентов. Для гигиены рук используйте мыло с дезинфицирующим эффектом **КЕНОДЕРМ** и антисептическое средство **КЕНОСЕПТ-Г.**

Наибольшая экономия средств и правильная технология проведения обработки рук достигается при использовании профессиональных **ЛОКТЕВЫХ ДОЗАТОРОВ METZGER.** Расход **КЕНОДЕРМ** и **КЕНОСЕПТ-Г** – 2 мл на одну обработку.

СМЕШИВАЮЩИЕ СИСТЕМЫ

В процессе санитарной мойки необходимо готовить рабочие растворы. При ручном способе возможны неточности. Заниженные концентрации моющих и дезинфицирующих средств не обеспечивают эффективность мойки, а завышенные – увеличивают финансовые затраты. Автоматизация процесса приготовления рабочих растворов способствует устранению данных факторов, а также позволяет значительно упростить данный процесс.

Компания «**РАБОС Интернешнл**» рекомендует использовать **СМЕШИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПРОМАКС** – профессиональное оборудование, предназначенное для точного автоматического приготовления рабочих растворов необходимой концентрации.

Особенности:

- точное смешивание при помощи жиклеров;
- рабочее давление воды от 1 до 9 атм.;
- выбор стороны подключения воды;
- скорость дозирования 4, 16 и 30 л/мин.;
- смешивание от 1 до 4 продуктов.



ООО «РАБОС Интернешнл»

142784, Московская обл., Ленинский р-н,
г. Московский, а/я 14
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: