



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



www.RABOS.ru

CID LINES

Believe in hygiene!

ДМ СИД DM CID

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- беспенное, щелочное дезинфицирующее средство с моющим эффектом;
- удаляет стойкие белковые и жировые загрязнения;
- обеспечивает низкую бактериальную обсемененность;
- подходит для циркуляционной и СИП-мойки;
- предотвращает образование минеральных отложений;
- плотность средства при $T = 20^{\circ}\text{C}$ составляет 1,233 кг/л;
- работает при $T = 30-60^{\circ}\text{C}$,
- рН 1% раствора 12,2.

ДМ КЛИН ЭКО DM CLEAN ECO

ЩЕЛОЧНОЕ БЕСПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- удаляет стойкие белковые и жировые загрязнения;
- подходит для работы в «мягкой» воде, не образует пену;
- не повреждает сталь, пластик, резину;
- подходит для циркуляционной и СИП-мойки;
- предотвращает образование минеральных отложений;
- плотность средства при $T=20^{\circ}\text{C}$ составляет 1,3 кг/л;
- рН 1% раствора 12,8.

НИТРА СИД NITRA CID

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- удаляет «молочный камень», сильные минеральные отложения, ржавчину;
- обладает дезинфицирующим и декальцинирующим эффектом;
- в составе азотная кислота с антикоррозийными добавками;
- подходит для циркуляционной и СИП-мойки;
- плотность средства при $T = 20^{\circ}\text{C}$ составляет 1,180 – 1,220 кг/л
- рН 1% раствора 0,5–2,5.

ФО СИД PHO CID

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

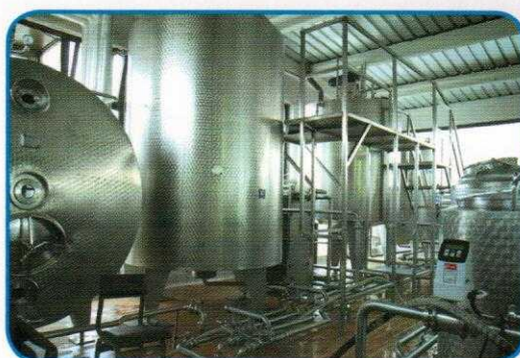
- удаляет минеральные загрязнения, отложения «молочного камня»;
- на основе фосфорной кислоты с антикоррозийными добавками;
- обладает дезинфицирующим эффектом;
- подходит для циркуляционной и СИП-мойки;
- плотность средства при $T = 20^{\circ}\text{C}$ составляет 1,170 кг/л;
- рН 1% раствора 2,0.

ДМ КЛИН СУПЕР DM CLEAN SUPER

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

- беспенное, щелочное моющее средство;
- удаляет сложные органические загрязнения с пастеризаторов и другого теплообменного оборудования;
- не повреждает сталь, пластик, резину;
- подходит для циркуляционной и СИП-мойки;
- предотвращает образование минеральных отложений;
- плотность средства при $T = 20^{\circ}\text{C}$ составляет 1,390 кг/л;
- рН 1% раствора 12,2.

СРЕДСТВА ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ, СИП



ОЧИСТКА ТЕПЛО ОБОРУДОВАНИЯ

БИО СИД-С BIO CID-S

ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- среднещелочное, пенное, моющее средство;
- применяется для внутренней и внешней очистки термических или копильных камер, технологического оборудования;
- удаляет белковые и жировые загрязнения, пригары любого состава;
- содержит ингибиторы коррозии;
- плотность средства при $T = 20^{\circ}\text{C}$ составляет 1,4 кг/л;
- рН 1% раствора 12,3.



СИД-2000

CID-2000

для СІР-МОЙКИ

- обладает широким спектром бактерицидного, спорцидного, вируцидного и фунгицидного действия;
- для дезинфекции технологического оборудования (линий розлива, трубопроводов, резервуаров)
- перекисно-надуксусный состав эффективно удаляет застарелые минеральные отложения в холодной и жесткой воде;
- компоненты биоразлагаемы, экологически безопасны;
- плотность средства при $T = 20^{\circ}\text{C}$ составляет 1,07–1,12 кг/л;
- pH 1% раствора 2,7–3,7.

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



МИЧЕСКОГО ОВАНИЯ

ДМ ФОМ-С ЭКСТРА

DM FOAM-S EXTRA

ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО
для УДАЛЕНИЯ СТОЙКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

- высокощелочное, пенное, моющее средство;
- применяется для внутренней и внешней очистки термических или копильных камер, технологического оборудования;
- удаляет сложные белковые и жировые загрязнения, а так же стойкие пригары любого состава;
- бережно относится к поверхностям, не повреждает сталь, резину, пластик;
- плотность средства при $T = 20^{\circ}\text{C}$ составляет 1,390–1,430 кг/л;
- pH 1% раствора 12,0–13,0.

КИКСТАРТ

KICKSTART

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО
для ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ

- действует против большинства видов микроорганизмов, в том числе спорных форм, устойчивых видов грибов, дрожжей;
- используется в низких температурных режимах, легко смывается, экологически безопасен, биоразлагаем;
- подходит для любых видов молочного оборудования, изготовленного из нержавеющей, хромоникелевой стали;
- плотность средства при $T = 20^{\circ}\text{C}$ составляет 1,07–1,12 кг/л;
- pH 1% раствора 2,7–3,7.

КЕНО СИД 500

KENO CID 500

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО
для ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- действует против всех известных видов микроорганизмов, в том числе спорных форм, устойчивых видов грибов, дрожжей;
- используется для дезинфекции всех внешних поверхностей технологического оборудования, а так же поверхностей производственных помещений;
- хорошая пенообразующая способность;
- эффективен в жесткой воде и при низких температурах;
- способы нанесения: пена, спрей, погружение, смачивание вручную;
- не имеет запаха, безопасен в использовании, полностью биоразлагаем;
- плотность средства при $T = 20^{\circ}\text{C}$ составляет 1,050 кг/л;
- pH 1% раствора 10,5.

ЭКО-ДЕЗ

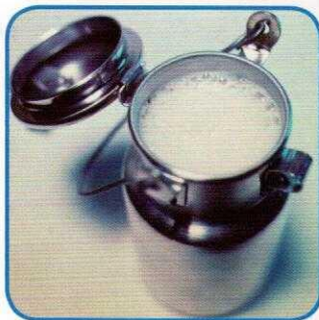
ECO-DES

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО
с МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- дезинфектант против всех известных видов микроорганизмов;
- подходит к любым поверхностям, не повреждает сталь, пластик, резину;
- эффективен в жесткой воде и при низких температурах;
- безопасен для окружающей среды;
- смывается без остатка.
- плотность средства при $T = 20^{\circ}\text{C}$ составляет 1000 кг/л;
- pH 1% раствора 7.



РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ CID LINES



ПРИЕМКА МОЛОКА

Для очистки линии приемки молока, резервуаров, охладителей рекомендовано использовать щелочное дезинфицирующее средство с моющим эффектом **ДМ СИД**, которое отлично удаляет органические загрязнения и одновременно дезинфицирует поверхность. Рабочие растворы **НИТРА СИД** к 0,5–1%, $T = 50\text{--}60^\circ\text{C}$, время циркуляции 10–15 мин.

Автотранспорт, который ежедневно ввозит на молокоперерабатывающие комбинаты молоко-сырье, требует регулярной очистки. Для этого рекомендовано использовать дезинфицирующее средство с моющим эффектом **ДМ СИД**, которое эффективно очистит и продезинфицирует внутреннюю поверхность молчистерны. Данное средство используется в 0,5% концентрации, $T = 30\text{--}60^\circ\text{C}$, не повреждает внутреннюю поверхность цистерны, состоящую из нестойких металлов.

ТЕПЛОВАЯ ОБРАБОТКА МОЛОКА

Для очистки теплообменного оборудования, трубопроводов, резервуаров рекомендуется использовать средства **ДМ СИД**, **ДМ КЛИН СУПЕР**, **НИТРА СИД**, **ФО СИД** к 0,5–1%, $T = 50\text{--}60^\circ\text{C}$, время циркуляции 10–15 мин, добавлением в уравнительный бак, резервуары для наведения растворов или автоматическим дозированием. Данные препараты могут использоваться многократно при поддержании рекомендованной концентрации рабочих растворов методом титрования или контролем индуктивности.

Для дезинфекции трубопроводов, резервуаров рекомендовано использовать низкопенный препарат на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода **СИД-2000**. Данное средство оказывает дезинфицирующий эффект и при низких температурах ($10\text{--}30^\circ\text{C}$), низких концентрациях рабочего раствора (0,5%) и непродолжительном времени воздействия (10–15 мин). Применяется для санитарной обработки методом циркуляции в т.ч. СИП.

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ

Для удаления органических загрязнений с внешних (открытых) поверхностей резервуаров, емкостей, творожных и сыродельных ванн рекомендовано использовать препараты **ДМ СИД-С** к 2%, $T = 45^\circ\text{C}$ с экспозицией 15 мин. Для удаления сложных органических загрязнений (резервуары ряженки, топленого молока, камеры копчения сыров) рекомендовано использовать средство **ДМ ФОМ-С ЭКСТРА (БИО**

На молочных комбинатах стоит задача обеспечения населения качественными и безопасными продуктами. И для того, чтобы изготовить качественный по микробиологическим и физико-химическим показателям продукт, молокоперерабатывающим предприятиям все больше внимания необходимо уделять вопросам санитарии. Компанией «РАБОС Интернешнл» разработаны санитарные программы очистки и дезинфекции оборудования на всех стадиях технологического цикла переработки молока.

СИД-С) к 2%, $T = 45^\circ\text{C}$ с экспозицией 15. Для удаления минеральных отложений рекомендовано использовать препарат **ТОРНАКС-С**, к 2%, $T = 45^\circ\text{C}$ с экспозицией 15 мин.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ технологического оборудования компания «РАБОС Интернешнл» предлагает производить высокоэффективными средствами:

КЕНО СИД 500 – инновационное высокопенное средство на основе полимерных бигуанидов с сильным антимикробным, противовирусным, противогрибковым действием. Рекомендованная концентрация использования препарата 0,3–0,8%, экспозиция 20 мин.

ЭКО-ДЕЗ – низкопенный дезинфектант на основе алкилдиметилбензиламмония (ЧАС) широкого спектра антимикробного действия. **ЭКО-ДЕЗ** наносится с помощью пеногенерирующего оборудования, а так же применяется методом замачивания. Концентрация рабочего раствора 0,6–1%, экспозиция 20 мин.

КИКСТАРТ – низкопенный дезинфектант на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода. Используется для обработки помещений, оборудования, стен после удаления органических загрязнений. Рекомендованные концентрации 0,5%, $T = 10\text{--}30^\circ\text{C}$, экспозиция 20 мин.



ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛА

Для очистки технологического оборудования производства масла, маслообразователя, маслобойки, линий, резервуаров хранения сливок, рекомендуется использовать препараты **ДМ СИД**, **НИТРА СИД**, **ФО СИД** добавлением в уравнительный бак, резервуары для наведения растворов или автоматическим дозированием. Рекомендованные концентрации 0,5–1%, T = 50–60°C.

ОЧИСТКА ФАСОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

На молочных заводах и комбинатах встречается оборудование, чувствительное к коррозии, в состав которого входит алюминий, цинк, медь, латунь, никель, олово. Требуется особый щадящий подход к очистке. Для этого подходят средства **АЛКАЛУ-С** и **БИО НЕТ+**. Рабочий раствор применяется в концентрации 2–5%, экспозиция 15–20 мин.

ОЧИСТКА СЫРНЫХ ФОРМ

На сыродельных предприятиях стоит задача эффективной очистки сырных форм в машине туннельного типа мойки. Для этого необходимо использовать щелочное дезинфицирующее средство с моющим эффектом **ДМ СИД** к 0,5–1%, T = 50–60°C, которое отлично удаляет органические загрязнения и одновременно отбеливает и дезинфицирует поверхность сырных форм. Кроме того для удаления «молочного камня» и минеральных отложений необходимо использовать кислотное средство **ФО СИД** к 0,5–1%, T = 50–60°C.

СТИРКА ТВОРОЖНЫХ МЕШКОВ

Для стирки творожных мешочков в машине или ручным способом рекомендовано использовать препарат дезинфицирующее средство с моющим эффектом **ДМ СИД** 0,5%, при T = 45–50°C.

ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА

Персонал часто является источником обсеменения продуктов. Огромное количество микроорганизмов, находящихся на коже рук человека могут попасть в продукт. В связи с этим следует особое внимание уделять гигиене персонала.

1. Обработка рук

Дезинфицирующее мыло: Для гигиены рук работников рекомендовано использовать жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом **КЕНОДЕРМ**. Дозировка 2–3 мл на одну обработку.

Дезинфицирующий гель и раствор: На участках фасовки и упаковки, при производстве творога и сыра ручным способом для дезинфекции рук персонала рекомендуется использовать **КЕНОСЕПТ-Г** / **КЕНОСЕПТ-Л**. **КЕНОСЕПТ-Г** создает эффект «жидкие перчатки» с эффективностью защиты до 4 часов. Расход на одну обработку составляет 1–2 мл.

КЕНОСЕПТ-Л спиртовой дезинфицирующий раствор, рекомендован в использовании в санпропускниках с автоматическим контролем доступа. Дозировка средства осуществляется автоматически.

2. Обработка подошв обуви.

Для обработки подошв обуви в санпропускниках рекомендуется использовать дезинфицирующее средство **ДМ СИД**. Дозировка средства осуществляется автоматически.



Для дезинфекции обуви в дезовориках рекомендуется использовать препарат **КИКСТАРТ** в концентрации 1%. Смену раствора в дезоворике рекомендуется проводить ежедневно.

ОБРАБОТКА АВТОТРАНСПОРТА

Автотранспорт перед погрузкой готовой продукции необходимо очищать от дорожной грязи и следов ГСМ. Для этого предназначено средство **ПРО КЛИН-2**. Рекомендованные концентрации 2%, экспозиция 5–10 мин. Данное средство возможно наносить с помощью любого пеногенерирующего оборудования.

ОЧИСТКА БЫТОВЫХ КОРПУСОВ И ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Для обработки туалетов, душевых, раздевалок рекомендуется использовать средство **ХЛОРОФРЕШ**. Препарат эффективно моет и дезинфицирует поверхности, устраняет запахи и предупреждает образование плесени. Концентрация раствора 2–5% при температуре 20–50°C.

Для удаления бытовой грязи в офисных помещениях, раздевалках рекомендовано средство **МУЛЬТИФРЕШ**. Концентрация рабочего раствора составляет 2–3% при температуре 20–50°C.

СТИРКА СПЕЦОДЕЖДЫ

Для стирки халатов и другой спецодежды сотрудников предприятия рекомендовано использовать жидкое чистящее средство для ручной и машинной стирки **ОМНИ ВОШ ЛИКВИД**. Подходит для всех видов ткани, эффективно удаляет все виды жировых и белковых пятен. Дозировка: 50–100 мл на 5 кг белья (для машинной стирки) или на 10 л теплой воды (для ручной стирки) при температуре 30–60°C.

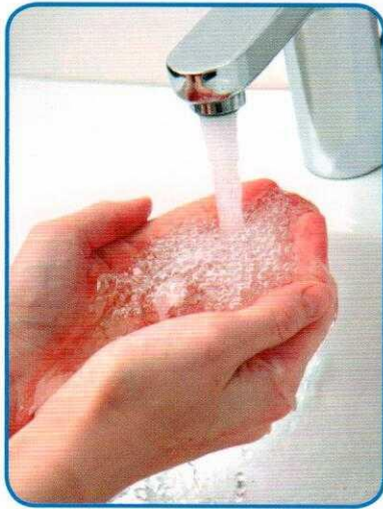
ОЧИСТКА ПОЛОВ

Очистка полов в складских и различных бытовых помещениях, как правило, осуществляется с помощью поломоечных машин. Для этого рекомендовано средство **ТРАНС НТ+** в концентрации 1–5%. Препарат эффективно удаляет бытовую грязь, а так же следы резины от погрузчиков.

КЕНОДЕРМ KENODERM

МЯГКОЕ МЫЛО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК

- в составе компоненты, защищающие кожу рук;
- многокомпонентный состав обеспечивает быстрый дезинфицирующий эффект, с пролонгирующим действием;
- активные компоненты: изопропиловый спирт и хлоргексидин.



КЕНОСЕПТ-Г KENOSEPT-G

ДЕЗИНФЕКТАНТ ДЛЯ РУК

- инновационный гель для дезинфекции рук;
- обладает широким спектром бактерицидной, вируцидной, фунгицидной активности;
- создает эффект «жидкие перчатки» и защищает от бактериальной контаминации до 4 часов;
- содержит компоненты, ухаживающие за кожей рук.

КЕНОСЕПТ-Л KENOSEPT-L

АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ СПИРТОВЫЙ РАСТВОР

- эффективное средство 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.

ГИГИЕНА
ПЕРСОНАЛА



ХЛОРОФРЕШ CHLOROFRESH

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ САМУЗЛОВ И ДУШЕВЫХ

- применяется для очистки органических загрязнений в туалетах и душевых помещениях с любых поверхностей: кафель, плитка, пластик, нержавеющая и хромированная сталь, окрашенные поверхности;
- обладает бактерицидным эффектом;
- имеет приятный запах.



ОМНИ ВОШ ЛИКВИД OMNI WASH LIQUID

СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ СПЕЦОДЕЖДЫ

- эффективно удаляет бытовую грязь и все виды жировых и белковых пятен (масло, жир, белок, шоколад) со всех видов тканей;
- предназначено для ручной и машинной стирки при температуре 30–60°C;
- имеет в составе фотокатализаторы, которые борются с въевшейся грязью под действием солнечного света;
- экономично в использовании.

МУЛЬТИФРЕШ MULTIFRESH

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- эффективно удаляет бытовую грязь в офисных помещениях и раздевалках;
- предназначено для обработки любых поверхностей: нержавеющая сталь, дерево, стекло, пластик и др.;
- не оставляет разводов, придает поверхности блеск и приятный запах.



ДМ СИД-С DM CID-S

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- комбинированное, пенообразующее, дезинфицирующее и моющее средство;
- применяется для внешней мойки и дезинфекции производственного оборудования, технологических линий, помещений;
- эффективно действует на все виды микроорганизмов;
- удаляет стойкие белковые, жировые загрязнения;
- устраняет запах и отбеливает поверхности;
- содержит ингибиторы коррозии.
- плотность средства при $T = 20^{\circ}\text{C}$ составляет 1,170 кг/л;
- рН 1% раствора 11,8.

ОЧИСТКА ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



ОБРАБОТКА ПОЛОВ

ОБРАБОТКА АВТОТРАНСПОРТА



ОЧИСТКА НЕСТОЙКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

АЛКАЛУ-С ALCALU-S

ЩЕЛОЧНОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

- слабощелочное чистящее средство с пенообразовательной формулой;
- удаляет застаревшую или остаточную грязь животного и растительного происхождения на коррозионночувствительных поверхностях (алюминиевых и др.);
- эффективен в отношении синтетических жиров и масел ГСМ;
- профилактика отложений солей жесткости на обрабатываемых поверхностях;
- обеспечивает чистоту и низкую бактериальную обсемененность.

ТОРНАКС-С TORNAX-S

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- кислотное пенное моющее средство для удаления с наружных и открытых поверхностей оборудования фосфатно-кальциевых отложений и продуктов коррозии;
- предупреждает коррозионное воздействие;
- подходит для профилактики отложений солей жесткости на обрабатываемых поверхностях;
- эффективен в холодной воде;
- придает блеск наружным поверхностям оборудования.

ТРАНС НТ+ TRANS NT+

СРЕДСТВО ДЛЯ МОЙКИ ПОЛОВ

- великолепно работает на любой поверхности пола;
- удаляет органические и неорганические загрязнения;
- не коррозивно;
- без излишнего пенообразования;
- пригодно для машинной мойки полов;
- профилактирует отложения известкового налета.

ПРО КЛИН-2 PRO CLEAN-2

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

- пенное моющее средство для автотранспорта;
- удаление дорожной грязи и отложений ГСМ;
- эффективен в отношении любых поверхностей;
- активно работает в жесткой воде и при низких температурах от $t 10-60^{\circ}\text{C}$;
- поддается биоразложению на 90%;
- не коррозивен.

БИО НЕТ+ BIO NET+

НЕЙТРАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

- высококонцентрированное, пенообразующее, комбинированное моющее средство;
- для удаления загрязнений сложного состава, растворяет органические и неорганические отложения;
- обладает выраженным дезинфицирующим эффектом;
- не коррозионно, не повреждает сталь, пластик, резину;
- применим где щелочные и хлорсодержащие средства нежелательны.
- экономичное средство, быстро и легко проникает и смывается, эффективно и в холодной воде.



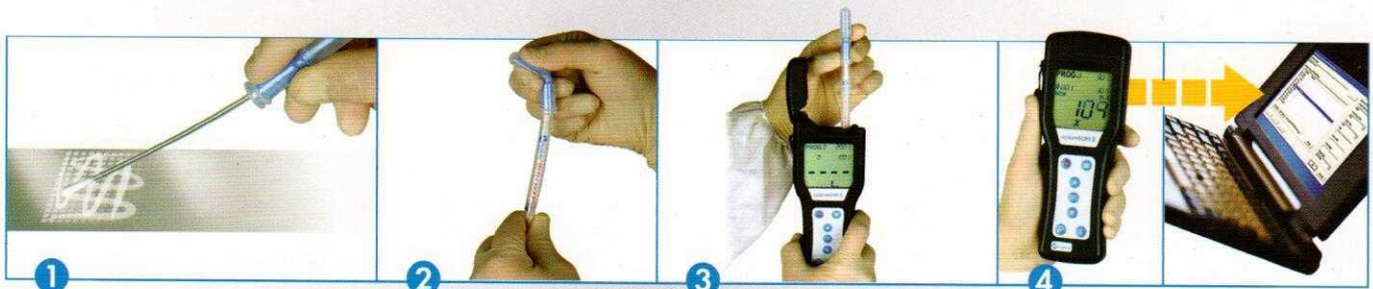
КОНТРОЛЬ ЧИСТОТЫ

ЛЮМИНОМЕТР SystemSURE Plus это новый подход с применением современных технологий. Люминометрия является единственным ускоренным методом, позволяющим немедленно (за 15 секунд) оценить качество мойки технологического оборудования и различных поверхностей во всех областях пищевой промышленности, пригодность используемой воды для технологического процесса, а так же проводить контроль смывных вод в СІР системах после полного цикла моек. Ни один другой метод не обладает такой скоростью и простотой методики. Данный метод не является бактериологическим, а служит для определения чистоты. **SystemSURE Plus** поможет обеспечить выпуск качественных и безопасных продуктов каждому молокоперерабатывающему предприятию.

Нормативы чистоты различных поверхностей

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

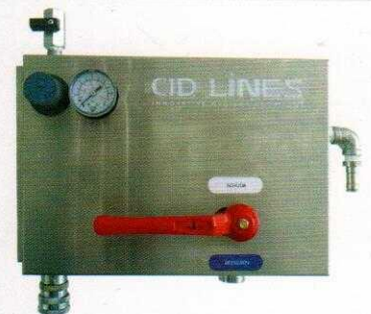
МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСТОТЫ С ПОМОЩЬЮ ЛЮМИНОМЕТРА



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

ОЧИСТКА ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ

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 **AKWA+** 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.**



ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Для конечной стадии обработки производственных помещений (дезинфекции) применяется высокоэффективное аэрозольное оборудование компании «ИГЕБА». Генератор холодного тумана «Унипро 5» способен обработать аэрозолем большой объем помещения за короткий период времени, удалить микроорганизмы с поверхности оборудования, вентиляционных притоков, потолков, стен производства. Для проведения дезинфекции рекомендовано использовать препараты **СИД-2000, КИКСТАРТ, КЕНО СИД 500.**



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: