



**МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ
СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ
В ТЕПЛИЦАХ**



www.RABOS.ru

CID LINES
Believe in hygiene!

ВИРОЦИД

VIROCID

ПОЛИКОМПОЗИЦИОННОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- для стекол, инструмента, кассет для овощных и зеленых культур помещений;
- биоцидная активность (также споровые формы и водоросли);
- эффективен в минимальных концентрациях;
- активен в жесткой воде, в присутствии органических загрязнений, в условиях ультрафиолетовых лучей и солнечной радиации;
- бережное отношение к обрабатываемой поверхности;
- длительный период последствия;
- биоразложение препарата.



СИД 2000

CID 2000

ОЧИСТИТЕЛЬ И ДЕЗИНФЕКТАНТ БЕЗ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ

- для системы капельного полива, труб водоснабжения и накопительных ёмкостей;
- широкий спектр биоцидной активности;
- очистка от загрязнений органической и неорганической природы;
- удаление стойких минеральных отложений;
- высокая стабильность раствора.



ДМ СИД-С

DM CID-S

ПЕННЫЙ ДЕЗИНФЕКТАНТ С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- для помещений, производственного оборудования, технологических линий, лотков для салатных линий;
- эффективен против всех микроорганизмов;
- удаляет стойкие белковые, жировые загрязнения;
- устраняет запах и отбеливает различные поверхности;
- содержит ингибиторы коррозии.



БИО НЕТ +

BIO NET +

НЕЙТРАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- для технологического оборудования из нестойких материалов;
- отличное моющее действие в отношении белков, жиров и неорганических загрязнений;
- обладает хорошими смачивающими и диспергирующими свойствами;
- бережное отношение к поверхности;
- экономичен и безопасен в применении.



КИКСТАРТ

KICKSTART

ДЕЗИНФЕКТАНТ СО СЛАБЫМ ПЕНООБРАЗОВАНИЕМ

- для технологического оборудования, помещений, инвентаря;
- обладает фунгицидным, бактерицидным и спороцидным действием;
- обработка как при высокой, так и при низкой температуре;
- предотвращает отложение солей жёсткости;
- не оставляет разводов на поверхности.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

МОЙКА

ГИГИЕНА

КЕНОДЕРМ

KENODERM

ЖИДКОЕ МЫЛО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- высокая антибактериальная, вирулицидная и фунгицидная активность;
- увлажняет и предупреждает растрескивание кожи;
- на основе хлоргексидина и изопропанола.



ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ «ГОРЯЧЕГО» ТУМАНА



TF 95 HD

- глубина проникновения аэрозоля – до 100 м;
- производительность – 40 л/час;
- использование реактивно-импульсного двигателя.

TF 160 HD

- Глубина проникновения аэрозоля – до 120 м;
- Производительность – до 80 л/час;
- Облегченный запуск.



ОБОРУДОВАНИЕ

IGEBA®

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- качественная и эффективная дезинфекция теплиц;
- надежность материалов и конструкции обеспечивает долгую работоспособность оборудования;
- экономный расход рабочих растворов благодаря дозирующим форсункам;
- малые трудозатраты;

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АЭРОЗОЛЬНЫЕ ULV ГЕНЕРАТОРЫ «ХОЛОДНОГО» ТУМАНА

U 15 E

- глубина проникновения аэрозоля до 80 м;
- расход рабочего раствора до 27 л/час.



U 40 HD-E

- глубина проникновения аэрозоля до 120 м;
- Расход рабочего раствора до 60 л/час.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- дезинфекция теплиц, защита растений, борьба с вредителями;
- экономное использование реагента
- применение кислотных дезинфектантов;
- долгое контактное действие;
- короткое время обработки;
- регулировка расхода рабочего раствора.

BOS

ПЕРСОНАЛА

КЕНОСЕПТ-Г

KENOSEPT-G

ГЕЛЬ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК

- антисептик для обработки рук персонала;
- уничтожает бактерии, грибы, вирусы;
- эффект жидких перчаток, пролонгированное действие до 4 часов;
- обладает ранозаживляющим действием, смягчает кожу рук;
- на основе хлоргексидина и изопропанола.



СХЕМА ДЕЗИНФЕКЦИИ И МОЙКИ ТЕПЛИЦ

1. Ликвидационная обработка растений смесью фунгицидов и бактерицидов. Рекомендуем использовать ULV генераторы «холодного» тумана **ИГЕБА**.
2. Удаление растений, растительных остатков и др. в течение недели после ликвидационной обработки.
3. Поверхностная обработка субстрата малообъемных теплиц смесью бактерицидов, фунгицидов, инсектицидов, акарицидов против комплекса патогенов и вредителей тепличных культур.
4. Обеззараживание и очищение системы капельного полива с помощью 2-3%-ого раствора препарата **СИД 2000**.
5. Обработка теплиц 1%-ым раствором **ВИРОЦИД** или газация его 25%-ым раствором с помощью аэрозольных генераторов **ИГЕБА**.
6. Мытье стекол и элементов конструкций теплицы раствором **БИО НЕТ +**. Рекомендуем использовать любое пеногенерирующее средство.
7. Вспашка субстрата в грунтовых теплицах.
8. В теплицах с малообъемной технологией выращивания застилка на субстрат стерильной подстилающей пленки, внесение мешков (матов) с субстратом.
9. Аэрозольная дезинфекция 10-20% р-ром **КИКСТАРТ** с расходом 3-5 мл/м (3 куб) рабочего раствора.

ВИРОЦИД

ДЕЙСТВИЕ Комплексный дезинфицирующий эффект в присутствии органических загрязнений и на фоне поливной воды высокой жесткости. Препарат эффективен для пластика, пенопласта рассадных кассет для теплиц, салатных линий.

СОСТАВ Глютаровый альдегид, четвертично-аммониевые соединения, изопропанол, скипидар, неионогенные ПАВ, смачивающие, буферные и комплексообразующие добавки.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- опрыскивание дезинфицируемых поверхностей 1%-ым водным раствором препарата,
- обработка 20%-ым раствором с помощью генератора горячего тумана,
- обработка с помощью генератора холодного тумана,
- заполнение различных емкостей генерируемой пеной,
- протирка обеззараживаемых поверхностей.

КИКСТАРТ

ДЕЙСТВИЕ Сильное дезинфицирующее действие с окисляющим эффектом.

СОСТАВ Перекись водорода, перуксусная кислота, органические кислоты, долговременные стабилизаторы.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- опрыскивание поверхностей теплицы 1,0–3,0%-ым водным раствором препарата,
- обработка помещения с помощью генератора холодного тумана,

- заполнение различных емкостей генерируемой пеной,
- протирка обеззараживаемых поверхностей,
- пропитка дезматов и др.

Если препарат применяется в теплицах, зараженных возбудителями бактериоза томата, через день после его применения следует нанести на дезинфицируемые поверхности триходермин.

ВРЕМЯ ЭКСПОЗИЦИИ от 15 минут при нанесении водного раствора.

СИД 2000

ДЕЙСТВИЕ Полный набор патогенов тепличных культур, включающий всех возбудителей бактериальных, грибных, вирусных заболеваний с сильным окисляющим эффектом.

СОСТАВ Перекись водорода, перуксусная кислота, органические кислоты, долговременные стабилизаторы.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- закачать в систему водоснабжения рабочий раствор. Промыть насос 50–100 литрами воды. По истечении времени экспозиции отработавший раствор слить и промыть систему водой,
- замочить на 4 часа в 3%-ном растворе «удочки» системы капельного полива отделив капельницы от трубочек, после этого промыть очищенные и обеззараженные капельницы и трубочки водой.

БИО НЕТ +

ДЕЙСТВИЕ Удаляет загрязнения сложного характера.

СОСТАВ Комбинация катионных и неионогенных ПАВ, со смачивающими, комплексообразующими, диспергирующими присадками и ингибиторами коррозии.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- проведите механическую очистку поверхностей от загрязнений,
- сильно загрязненные поверхности с устойчивым загрязнением сложного состава обработайте 2–5% рабочим раствором с температурой 30°C,
- после очистки тщательно промойте оборудование чистой холодной водой

ДМ СИД-С

ДЕЙСТВИЕ Комплексное моюще-дезинфицирующее средство с сильной пенообразующей формулой, предназначенное для удаления плотных белковых отложений, загрязнений сложного состава и жиров с внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования, обладают щадящим действием на поверхности, изготовленные из стали, железа, алюминия, латуни, стеклоэмали, меди, резиновых и пластиковых материалов.

СОСТАВ Гидроксид натрия, гипохлорит натрия, стабилизаторы хлора, комплексные присадки, ингибиторы коррозии.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- концентрация рабочего раствора 1–3%,
- можно применять с любым пеногенерирующим оборудованием,
- нанести пенный рабочий раствор на обрабатываемую поверхность,
- длительность контакта 10 минут,
- промыть струей холодной или теплой воды.




ООО «РАБОС Интернешнл»

108817, 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: