

РАСПЫЛЕНИЕ ДИЗРАСТВОРОВ

НА ПОВЕРХНОСТИ

WAGNER.ORG.UA



ПОЧЕМУ

Помимо распространения вируса от человека к человеку, зараженные поверхности, так же опасны и подвергают людей риску заражения вирусом и другими патогенами. Особенно важно при текущей пандемии COVID-19: Исследования SARS-CoV-2 вирусов показали, что вирус может выживать по несколько дней на поверхностях с которыми мы контактируем каждый день.

WAGNER эксперт в области покрытия поверхностей любыми составами.

Это делает нас идеальными партнерами, когда дело касается дезинфекции поверхностей. С помощью наших мобильных агрегатов, практически все дезинфицирующие составы могут быть нанесены максимально быстро и просто, на любые поверхности, равномерным слоем, вне зависимости от величины объекта.

Наши инновации помогают людям эффективно препятствовать распространению вируса.



WAGNER.ORG.UA

ЧТО

- × Технологии распыления позволяют полностью покрыть поверхности дезинфицирующим составом, что в последствии сокращает микробиологический фон бактерий, грибков и вирусов
- × Дезинфектанты в жидкой форме, подходят для нанесения на поверхности методом распыления.
- × Типы дезинфектантов : спиртовые, хлорсодержащие, фенолы, альдегиды, перекись водорода, третичные амины, четвертичные амины, органические соединения



ГДЕ

Особое внимание должно быть уделено помещениям которые люди чаще всего используют, а также помещениям в которых находились больные.

- × Раздевалки, Душевые, (Санузлы)
- × Офисные помещения
- × Рестораны и места приготовления пищи
- × Учебные заведения
- × Общественный транспорт
- × Места общественного досуга, парадные итд



WAGNER.ORG.UA

НЕБОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ И ОБЪЕКТЫ

Скорость подачи = 0,5 л/мин
Подача материала из бочки
Легкость использования
Дезинфектанты только на водной основе



МАЛАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ОБЪЕКТЫ СРЕДНЕГО РАЗМЕРА

Скорость подачи = 1,25 л/мин
Система прямого всасывания материала
Материалосберегающая (HEA)



СРЕДНЯЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ, ПУБЛИЧНЫЕ МЕСТА

Скорость подачи = 1,6-2,5 л/мин
Система прямого всасывания
Высокая скорость / Покрытие больших территорий
Разнообразные пистолеты, разной длины шланги, варианты форсунок



ВЫСОКАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

КТО

Распыление дезинфицирующих составов обычно проводят:

- × Компании клининга и санитарных услуг
- × Муниципальные работники
- × Дворники, менеджеры по уборке прилегающих территорий
- × Органы безопасности: военные и резервисты

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Просмотрите инструкции перед использованием:

- × Всегда используйте персональную защиту (перчатки, очки, маску, защитный костюм).
- × Никогда не направляйте поток в животных - вы можете поранить их.
- × Тщательно изучите инструкции агрегата и материала, и придерживайтесь рекомендациям.
- × Не распыляйте растворы/материалы на электрические приборы.
- × Когда распыляете огнеопасные жидкости, аппарат должен быть расположен за пределами помещения (опасная зона = 5м).
- × Если используются огнеопасные дезинфектанты, убедитесь, что помещение хорошо вентилируемое. В помещении нет теплых или горячих поверхностей, и если возможно, отключено электричество. Существует риск взрыва/воспламенения

НАСТРОЙКА

- × Проверьте все соединения агрегата, заполните систему водой.
- × Слейте воду.
- × Заполните бочек дезинфектантом или поместите всасывающую систему прямо в материал.
- × Для HVLP аппаратов:
 - o Максимальная подача воздуха, минимальная подача материала
- × Для безвоздушных аппаратов
 - o Давление: 70-100 bar (Control Pro Уровень 4)
 - o Форсунка: (рекомендовано 513, 311 для Control Pro)
- × Наносите дезинфектант быстро и равномерно, согласно инструкции материала.

ЧЕКЛИСТ

ВНИМАНИЕ! ЗАПОЛНИТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТА

Вы прочитали и поняли инструкции по безопасности и понимаете, как работает аппарат.

1.

Вы прочитали информацию предоставленную производителем материала и предприняли все меры предосторожности.

2.

ВНИМАНИЕ!!! ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ СПИРТОСОДЕРЖАЩИХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЙТЕ БЕЗВОЗДУШНЫЕ АППАРАТЫ (такие как CONTROLPRO / PROSPRAY / SUPERFINISH)

Вы расположили агрегат в 5 метрах от потенциально зараженной зоны.

3.

Вы уверены что зона обеззараживания достаточно вентилируется.

4.

Вы удостоверились, что вокруг нет источников возгорания, таких как, зажженная сигарета, искры и горячие поверхности.

5.

В помещении отсутствуют электроприборы.

6.

Вы используете соответствующую защиту дыхательных путей. Оденьте защитный костюм, защитные очки, защиту ушей и перчатки.

7.

Вы используете оригинальный аппарат и пистолет, используете только оригинальные запчасти WAGNER.

8.

ВНИМАНИЕ! ЗАПОЛНИТЕ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АППАРАТА

Промойте аппарат сразу после использования или во время перерывов! Удостоверьтесь, что в агрегате не осталось никаких следов дезинфектанта.