

VH1

Дезинфектант общего назначения для промежуточной и финальной обработки

Описание

ClearKlens IPA - это нестерильный, готовый для применения дезинфектант для применения в фармацевтической и косметической промышленности. ClearKlens IPA представляет собой средство на базе изопропилового спирта (доля спирта-70%). ClearKlens IPA доступен в емкостях объемом1л и 5л.

Особенности

- ClearKlens IPA быстродействующий дезинфектант для промежуточной и финальной дезинфекции
- Обладает широким спектром действия против большинства вегетативных (находящихся в стадии покоя) микроорганизмов.
- ClearKlens IPA может применяться на поверхностях, контактирующих с готовым продуктом. Быстро испаряется, не оставляет следов. Подходит для дезинфекции поверхностей, устойчивых к воздействию спирта, оборудования и комплектующих (конвейеры, филлеры, инспекционные экраны, чувствительные к воде комплектующие и пр.
- Упаковка и содержимое поддержано директивой BPR.

Выгоды

- Пропущено через фильтр с размером пор 0,2 мкм (µm)
- Готово к применению
- Обладает широким спектром действия
- Не пенится
- Подходит для зон, чувствительных к воде
- Легко испаряется не оставляя следов

Инструкция по применению

Необходимо вымыть и высушить поверхность перед дезинфекцией.

Спрей-обработка:

Распылите на поверхность, при необходимости разотрите салфеткой, чтобы средство равномерно распределилось по поверхности. Обязательно убедитесь, что поверхность полностью смочена. Подождите не менее 30 секунд. Использованные салфетки необходимо утилизировать в закрытом контейнере.

- Емкость с распылителем: достаточно 14 доз/ м2 поверхности







VH1

Протирание при помощи салфеток:

Смочите ткань дезинфицирующим средством и протрите поверхность. Обязательно убедитесь что поверхность полностью смочена. Подождите не менее 30 секунд. Использованные салфетки необходимо утилизировать в закрытом контейнере.

Для снижения личного риска во время дезинфекции методом протирания рекомендуется использование средств защиты глаз во время работы с продуктом.

Мытье полов:

Смочите швабру дезинфицирующим средством и протрите поверхность. Обязательно убедитесь что поверхность полностью смочена. Подождите не менее 30 секунд. Использованные швабры необходимо хранить в закрытой таре.

Дезинфекция непористых перчаток:

Автоматическое дозирование:

Нанесите 3 мл продукта прямо на чистые руки в перчатках, равномерно распределите и убедитесь, что поверхность полностью смочена. Подождите не менее 30 секунд.

Ручное дозирование:

Распылите 3 мл продукта прямо на чистые руки в перчатках, равномерно распределите и убедитесь, что поверхность полностью смочена. Подождите не менее 30 секунд.

Количество доз, необходимых для нанесения 3 мл продукта на чистые руки в перчатках:

- Емкость с распылителем: 3 дозы продукта на две руки.

Технические характеристики

Внешний вид: Прозрачная жидкость, без осадка

рH (1% раствор при 20°C): 6-9

Относительная плотность (20°C): 0.870-0.880 Доля спирта: 70% +/- 2.5% по объему

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Избегайте попадания в глаза. При работе с продуктом рекомендуется использовать средства защиты глаз. На этапе работы с продуктом надевайте новые защитные химически стойкие перчатки. Не используйте более 18,4 мл продукта / м2.

Продукт можно применять только в достаточно проветриваемом помещении. Минимальные требуемые

- скорости воздухообмена: 8 / час в лабораториях;
- 60 / час на фармацевтических и косметических предприятиях;
- 150 / час в чистых помещениях

Хранить в оригинальных закрытых контейнерах, вдали от солнечного света и экстремальных температур. Полное руководство по обращению с этим продуктом и его утилизации содержится в отдельном паспорте безопасности.



VH1

Совместимость

При применении по назначению, средство не влияет на материалы, обычно встречающиеся в фармацевтической и косметической промышленности.

Определение концентрации

Каждая партия снабжена:

Сертификат анализа, доступный также на www.clearklens.com

Микробиологические данные

ClearKlens IPA успешно прошел тесты CEN 1276, CEN 1650 и CEN 13697. Они показали, что ClearKlens IPA обладает широким спектром действия против грам –положительных и грам -отрицательных бактерий и дрожжей. Испытания в соответствии с EN14476 показали биоцидную эффективность против вирусов в оболочке (модифицированный вирус осповакцины Анкара / MVA), таких как SARS-CoV-2.

Доступные упаковки

- 12 х 1л бутылочки с колпачком (распылитель поставляется отдельно)
- 10 х 1л (бутылочки, которые можно применять с безконтактным диспенсером)
- 2 x 5 л канистра