



ClearKlens

Cleansinald RTU

VH9S

Стерильный, готовый для применения дезинфектант с водой для инъекций

Описание

ClearKlens Cleansinald RTU – стерильный, готовый для применения дезинфектант для чистых зон на фармпредприятиях

Основные характеристики

- ClearKlens Cleansinald RTU представляет собой готовую для применения смесь ЧАС и алкиламинов разбавленную водой для инъекций (WFI) до концентрации 0.5% по объему
- ClearKlens Cleansinald RTU применяется для мойки и дезинфекции стен, полов, рабочих поверхностей и технологического оборудования на фармацевтических предприятиях
- концентрат ClearKlens Cleansinald разбавлен водой для инъекций до концентрации 0.5% по объему в соответствии с Европейской фармакопеей (European Pharmacopoeia) и затем пропущен через фильтр с размером пор 0.22 мкм (μm).
- упаковка для ClearKlens Cleansinald RTU перед заполнением стерилизуется, затем заполняется продуктом и пакуется в двойной пакет. Продукт снабжается сертификатом стерильности.

Преимущества/Выгоды

- Готово для применения
- Обладает широким спектром действия
- Малотоксичное средство
- Пропущено через фильтр с размерами пор 0.2мкм (μm)
- Имеет двойную упаковку для перемещения в чистых зонах
- Поставляется с подтвержденными сертификатами

Рекомендации по применению

ClearKlens Cleansinald RTU предназначен для мытья полов и протирания поверхности. Слейте содержимое бутылки в подходящее ведро и протрите нужную область. Нужно убедиться что обработана вся поверхность. Необходимо обеспечить достаточное время для влажного контакта.





ClearKlens

Cleansinald RTU

VH9S

Технические характеристики

Внешний вид: Прозрачная жидкость слегка желтого цвета

pH (1% раствор при 20°C): 9-11.7

Относительная плотность (20°C): 1 +/-0.01

Химическое потребление кислорода (ХПК): 3 мгO₂/г

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

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

Совместимость

Применение, если используется по назначению, не повлияет на материалы, обычно встречающиеся в вышеупомянутых отраслях.

Данные по микробиологии

ClearKlens Cleansinald RTU прошел тесты:

CEN 1040 (бактерии) (20°C, 5 минут время контакта),

CEN 1276 (бактерии) в чистых условиях (20°C, 5 минут время контакта)

CEN 1650 (Candida albicans) при 20°C и времени контакта 15 минут.