



ClearKlens

Cleansinald SS

VH9S

Универсальный поверхностный детергент-дезинфектант

Описание

ClearKlens Cleansinald SS – стерильный, готовый для применения, поверхностно-активный дезинфектант для применения в чистых (стерильных) зонах фармпредприятий

Основные характеристики

- ClearKlens Cleansinald SS представляет собой готовую для применения смесь ЧАС и алкиламинов в концентрации 0.5% по объему (разбавление водой для инъекций).
- ClearKlens Cleansinald SS представляет собой раствор готовый для применения, объем бутылки составляет 900мл. Бутылка дополнительно упакована в стерильный пакет.
- ClearKlens Cleansinald SS используется для мойки и дезинфекции стен, полов, рабочих поверхностей и технологического оборудования в фармацевтической промышленности.
- ClearKlens Cleansinald SS пропущен через фильтр с размером пор 0.2мкм (μm) и разлит в асептических условиях
- ClearKlens Cleansinald SS имеет двойную упаковку для перемещения в стерильной зоне

Преимущества/Выгоды

- Средство готово для применения
- Широкого спектра действия
- Малотоксичное средство
- Пропущено через фильтр с размером пор 0.2 мкм (μm)
- Имеет двойную упаковку для перемещения в стерильную зону
- Качество подтверждено сертификатами

Рекомендации по применению

ClearKlens Cleansinald SS - готовый для применения водный раствор в концентрации 0.5% по объему, разбавленный водой для инъекций





ClearKlens

Cleansinald SS

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 фармацевтической промышленности

Данные по микробиологии

ClearKlens Cleansinald SS 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.