

ClearKlens Cleansinald SC

Стерильный поверхностный дезинфектант на базе алкиламина

Описание

ClearKlens Cleansinald SC представляет собой концентрированный поверхностно-активный дезинфектант для фармацевтической индустрии.

Особенности

- ClearKlens Cleansinald SC применяется для мойки дезинфекции стен, полов и рабочих поверхностей в стерильных (чистых) зонах фармпредприятий.
- ClearKlens Cleansinald SC упакован в 25мл бутылочки, которые в свою очередь упакованы в стерильный пакет. Средство пропущено через фильтр с размером пор 0,2 мкм (μm) и разлито в стерильных условиях.
- ClearKlens Cleansinald SC обладает широким спектром действия.
- ClearKlens Cleansinald SC может применяться для спрей-обработки или протирания без ополаскивания. Части небольшого размера или разобранное оборудование могут быть погружены в раствор ClearKlens Cleansinald SC.

Выгоды

- Широкий спектр действия
- средство пропущено через фильтр с размером пор 0.2мкм (μm)
- Имеет двойную упаковку для перемещения в стерильных зонах
- Средство имеет подтвержденные сертификаты

Инструкция по применению

ClearKlens Cleansinald SC используется водный раствор в концентрации 0.5% по объему (содержимое контейнера 25 мл растворить в 5 л воды).

VH9



Pharma™

ClearKlens Cleansinald SC VH9

Стерильный поверхностный дезинфектант на базе алкиламина

Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная жидкость слегка желтого цвета
Относительная плотность при 20°C	1.053
pH (1% раствор при 20°C)	10,50-11,50
Химическое потребление кислорода (ХПК)	563 гO ₂ /кг
Содержание азота (N)	14.5 г/кг
Содержание фосфора (P)	Нет

Представленная выше информация является типичной для нормальной продукции и не может быть использована в качестве спецификации.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в оригинальной закрытой таре вдали от солнечных лучей и экстремальных температур. Детальная информация по технике безопасности представлена в Паспорте безопасности (SDS).

Совместимость

При использовании по назначению средство не повлияет на материалы обычно применяемые в фарм индустрии.

Микробиологические данные

ClearKlens Cleansinald SC 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.