

## Стерильный поверхностный дезинфектант на базе алкиламина

### Описание

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

### Основные характеристики

- ClearKlens Cleansinald SC применяется для мойки дезинфекции стен, полов и рабочих поверхностей на фармпредприятиях
- 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 ( $\mu\text{m}$ ) и разлито в стерильных условиях
- ClearKlens Cleansinald SC обладает широким спектром действия
- ClearKlens Cleansinald S Может применяться для спрей-обработки или протирания без ополаскивания. Мелкие предметы или демонтированное оборудование могут быть погружены в раствор ClearKlens Cleansinald SC.

### Преимущества/Выгоды

- Широкий спектр действия
- Средство пропущено через фильтр с размером пор 0.2мкм ( $\mu\text{m}$ )
- Двойной пакет для удобного переноса в чистую комнату
- Средство имеет подтвержденные сертификаты

### Рекомендации по применению

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





Diversey™

ClearKlens

Cleansinald SC

VH9

#### **Технические характеристики**

Внешний вид: Прозрачная жидкость слегка желтого цвета

pH (1% раствор при 20°C): 12-13

Относительная плотность при 20°C: 1.04-1.06

Химическое потребление кислорода (ХПК): 563 гO<sub>2</sub>/кг

Содержание азота (N): 14 г/кг

Содержание фосфора (P) : Нет

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 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.