

Diversey™

ClearKlens

Cleansinald

VH9

Универсальный поверхностный детергент и дезинфектант

Описание

ClearKlens Cleansinald - это концентрированное моющее и дезинфицирующее средство для фармацевтической и косметической промышленности. ClearKlens Cleansinald - поверхностно-активный продукт на основе алкиламинов и ЧАС.

Основные характеристики

- ClearKlens Cleansinald используется для мойки и дезинфекции стен, полов, рабочих поверхностей и технологического оборудования в фармацевтической и косметической промышленности, а также в исследовательских центрах для животных.
- Формула ClearKlens Cleansinald представляет собой комбинацию ЧАС и алкиламинов.
- ClearKlens Cleansinald обладает широким спектром действия.
- ClearKlens Cleansinald может применяться для спрей-обработки или протирания без ополаскивания. Мелкие предметы или демонтированное оборудование могут быть погружены в раствор ClearKlens Cleansinald

Преимущества/Выгоды

- Без альдегидов
- Эффективно против бактерий, дрожжей и вирусов
- Эффективно против жировых и белковых загрязнений
- Не требует смывания
- Не влияет на материалы, обычно встречающиеся в отрасли

Рекомендации по применению

ClearKlens Cleansinald обычно используется в концентрации 0,5% по объему (20 мл на 4 л холодной или теплой воды). ClearKlens Cleansinald используется без смывания.





Diversey™

ClearKlens

Cleansinald

VH9

Технические характеристики

Внешний вид: Прозрачная жидкость слегка желтого цвета

pH (1% раствор при 20°C): 12-13

Относительная плотность (20°C): 1.04-1.06

Химическое потребление кислорода (ХПК): 563 гО₂/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

Определение концентрации

Данные по микробиологии

EN 1276 (бактерии E.coli, P. aeruginosa, S. aureus и E. hirae): пройден при 0,75% разведении в жесткой воде (300 ppm по CaCO₃), сильном загрязнении (0,3% бычьего альбумина) и 5-минутном времени контакта при 20 °C.

EN 1650 (C. albicans): пройден при 0,5% разведении в жесткой воде (300 ppm по CaCO₃), сильном загрязнении (0,3% бычьего альбумина) и 15-минутным временем контакта при 20 °C.

EN 13697: пройден при 0,5% разведении в жесткой воде (300 ppm по CaCO₃). Слабом загрязнении (0,03% бычьего альбумина) и 5-минутным временем контакта и против C. albicans в жесткой воде (300 ppm по CaCO₃), слабом загрязнении (0,03% бычьего альбумина) и 15-минутным временем контакта.

ClearKlens Cleansinald в концентрации 0,25% обладает вирулицидной активностью против гепатита В и ВИЧ (Hepatitis B and HIV) в условиях отсутствия загрязнений и 5-минутном времени контакта при 20 °C

ClearKlens Cleansinald в концентрации 0,5% обладает вирулицидной активностью против Ротавируса (Rotavirus) в условиях отсутствия загрязнений и 15-минутном времени контакта при 20 °C.

Все отчеты по микробиологии предоставляются по запросу.