



ClearKlens Tego® 2000 RTU

VH25S

Стерильный готовый для применения амфотерный дезинфектант с водой для инъекций

Описание

ClearKlens Tego® 2000 RTU представляет собой готовое к применению поверхностно-активное амфотерное дезинфицирующее средство для фармацевтической промышленности.

Особенности

- ClearKlens Tego® 2000 RTU разработано для дезинфекции стен, полов, рабочих поверхностей и процессингового оборудования в чистых зонах.
- ClearKlens Tego® 2000 RTU можно наносить при помощи швабры или чистой ткани. Мелкие предметы или демонтированное оборудование можно обрабатывать методом погружения.
- ClearKlens Tego® 2000 RTU расфасован в емкости объемом 5 л, имеет двойную упаковку, раствор пропущен через фильтр с размером пор 0.2 мкм и разлит в асептических условиях.
- Tego® 2000 is является зарегистрированным товарным знаком Evonik, Германия.

Выгоды

- Имеет широкий спектр действия
- Не портит поверхность
- Малотоксичное средство
- Без запаха
- Пропущен через фильтр с размером пор 0.2 мкм
- Имеет двойную упаковку для легкой транспортировки внутри чистых зон

Инструкция по применению

ClearKlens Tego® 2000 RTU представляет собой готовый к использованию 1% по объему водный раствор с водой для инъекций (WFI).



Pharma™



ClearKlens

Tego® 2000 RTU

VH25S

Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Относительная плотность при 20°C	1
pH (неразбавл. раствор при 20°C)	7.3
Химическое потребление кислорода (ХПК)	4 гO ₂ /кг
Биохимическое потребление кислорода (БПК)	0 гO ₂ /кг
Содержание азота (N)	0 г/кг

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 паспорте безопасности.

Совместимость

ClearKlens Tego® 2000 RTU при нанесении в рекомендуемой концентрации и температуре подходит для использования с марками нержавеющей стали, обычно встречающимися в фармацевтической промышленности. В случае неопределенности желательно оценить отдельные материалы перед любым длительным использованием.

Метод тестирования

Доступен валидированный метод испытаний титрования.

Каждая партия снабжена сертификатом анализа (Certificate of Analysis), доступным на www.clearklens.com

Микробиологические данные

ClearKlens Tego® 2000 RTU прошел тесты на соответствие EN 1276, EN 1650 и EN 13697. Он прошел тест EN14476 для MVA. Они показали, что ClearKlens Tego® 2000 RTU обладает широким спектром действия против грамположительных и грамотрицательных бактерий, дрожжей и вирусов

Доступные упаковки

4 x 5л канистры