

Diversey™

ClearKlens

Oxifast

VH49

Готовый к применению спорицидный дезинфициант

Описание

ClearKlens Oxifast предназначен для дезинфекции твердых поверхностей и оборудования в критических и некритических зонах. Доступен в стерильных и нестерильных упаковках.

Особенности

- ClearKlens Oxifast используется для дезинфекции стен, полов, поверхностей и технологического оборудования в фармацевтической промышленности
- Стерильный ClearKlens Oxifast помещается в двойной пакет для удобного переноса в чистую комнату.
- ClearKlens Oxifast прошел испытание EN 13704 с укороченным временем контакта, всего 5 минут, что является важным критерием выбора для дезинфицирующего средства для чистых помещений, где время контакта во влажном состоянии ограничено.

Выгоды

- Готовый к применению спорицидный дезинфициант
- Широкий спектр действия даже при очень коротком времени контакта: бактерицидный, противодрожжевой, фунгицидный, вирулицидный, спорицидный
- Слабое воздействие на окружающую среду
- Стерильные упаковки облучаются
- Поставляется с сертификатами соответствия (включая стерильность, если стерилен)

Инструкция по применению

ClearKlens Oxifast готовый к применению раствор на основе НУК. Типы применения: распыление, протирка, мытье полов. Разрешенное время контакта минимум 5 минут.

Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Удельная плотность (20°C) г/см³	1.01
pH (неразбавл. при 20°C)	2.3

100 г содержит в качестве активного ингредиента: 0,07 г НУК (700 ppm).

ClearKlens Oxifast не содержит поверхностно-активных веществ (ПАВ).

Приведенные выше данные являются типичными для нормального производства и не должны приниматься в качестве спецификации.



Pharma™



Diversey

TM

ClearKlens

Oxifast

VH49

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

Application, when used as a directed, will not affect materials normally encountered in the Pharmaceutical industry. Применение средства по назначению не повлияет на материалы, обычно встречающиеся в фармацевтической промышленности.

Микробиологические данные

ClearKlens Oxifast успешно прошел тесты:

- EN 1276 в чистых условиях при 20°C , время контакта минимум 5 минут
- EN 13697 в чистых условиях при 20°C , время контакта минимум 5 минут
- EN 1650 в чистых условиях при 20°C , время контакта минимум 5 минут
- EN 13704 в чистых условиях при 20°C , время контакта минимум 5 минут
- EN 14476 в чистых условиях при 20°C , время контакта минимум 5 минут

Пожалуйста, обратитесь к отчету об эффективности для получения подробной информации об эффективности

Доступные виды упаковки

Стерильная:

1л емкость

Нестерильная:

1л емкость

5л канистра

Каждая партия снабжена сертификатом анализа, доступным на сайте
www.clearklens.com