

Kiehl-RapiDés-plus

Жидкая быстрая дезинфекция

- ▲ Готовое к применению дезинфицирующее средство
- ▲ Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. сальмонеллы и листерии), дрожжевых грибков, оболочечных вирусов (в т.ч. ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С, SARS-CoV-2) аденовирусов, норовирусов и ротавирусов (обладает ограниченной активностью против вирусов)
- ▲ Туберкулёзный и микобактерицидный
- ▲ Короткое время высыхания
- ▲ Поверхности можно использовать сразу после их высыхания
- ▲ Промывания водой не требуется
- ▲ Без альдегидов, ароматизаторов и красителей
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии



Область применения

Для дезинфекции поверхностей, устойчивых к воздействию спирта. Не применять для чистки акрилового стекла, чувствительных к спирту поверхностей или лаков.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Крупные, маслянистые, жировые и белковые загрязнения необходимо предварительно удалить. В зависимости от области применения использовать распылитель (неаэрозольный) или струевую крышку.

Дезинфекция поверхностей:

Поверхности, приборы, предметы полностью смочить неразведённым средством и оставить смоченными на время воздействия. Дать высохнуть или по окончании времени воздействия протереть поверхность сухой одноразовой салфеткой. Расход: 7,0–50,0 мл/м².



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Для профессионального и потребительского использования. Применяйте биоцидные средства с осторожностью. Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией на этикетке и в информационном листе.
PT 02, PT 04

Состав

Водорастворимые растворители.
показатель pH в концентрате: прибл. 5,5

Активные вещества в 100 г:

62,0 г этиловый спирт (CAS: 64-17-5).

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС02, СГС07, Опасен. H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. P280 Пользоваться средствами защиты глаз. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P403+P233 Хранить в хорошо проветриваемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке. Содержит: Ethyl Alcohol (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j350547	6 колбообразные бутылки с 1 распылителем x 750 мл (коробка)	64
j3505k47	6 колбообразные бутылки с 6 распылителями x 750 мл (коробка)	64
j350505	2 канистры x 5 л (коробка)	56

Kiehl-RapiDés-plus

Жидкая быстрая дезинфекция

Проверки и занесение в регистр

Рекомендации по дозированию для дезинфекции поверхностей в сфере здравоохранения

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка	Время воздействия
EN 16615 Дезинфекция поверхностей с механической обработкой	бактерицидный / левуорцидный	незначительный	в неразбавленном виде	2 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	обладает ограниченной активностью против вирусов			

Рекомендации по дозированию для дезинфекции поверхностей в промышленном, корпоративном и продовольственном секторах

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка	Время воздействия
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный / левуорцидный	незначительный	в неразбавленном виде	2 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	обладает ограниченной активностью против вирусов			

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка	Время воздействия
сфера здравоохранения				
EN 13727 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	незначительный	в неразбавленном виде	15 с
EN 13624 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	незначительный	в неразбавленном виде	15 с
EN 17387 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный / левуорцидный	незначительный	в неразбавленном виде	3 мин
Сертифицированные VАН рекомендации по применению для дезинфекции поверхностей без механической обработки	бактерицидный / левуорцидный	незначительный	в неразбавленном виде	5 мин
EN 14348 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	микобактерицидный	незначительный	в неразбавленном виде	1 мин
EN 17387 Количественное испытание поверхности	микобактерицидный	незначительный	в неразбавленном виде	1 мин

* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также www.desinfektionsmittelliste.de

Kiehl-RapiDés-plus

Жидкая быстрая дезинфекция

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка	Время воздействия
промышленный, корпоративный и продовольственный секторы				
EN 1276 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	незначительный	в неразбавленном виде	1 мин
EN 1650 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	незначительный	в неразбавленном виде	1 мин
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный / левуорцидный	незначительный	в неразбавленном виде	1 мин
Вируциды				
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	обладает ограниченной активностью против вирусов	незначительный	в неразбавленном виде	2 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	обладает ограниченной активностью против вирусов	незначительный	в неразбавленном виде	2 мин
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	Мышиный Норовирус (MNV)	незначительный	в неразбавленном виде	1 мин
	Adenovirus			2 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	Мышиный Норовирус (MNV)	незначительный	в неразбавленном виде	1 мин
	Adenovirus			2 мин

* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также www.desinfektionsmittelliste.de