

# Kiehl-RapiDés

## Жидкое быстродействующее чистяще-дезинфицирующее средство

- ▲ Дезинфицирующее чистящее средство, готовое к применению
- ▲ Дезинфекция и чистка без разводов
- ▲ Короткое время высыхания
- ▲ Поверхности можно использовать сразу после их высыхания
- ▲ Промывания водой не требуется
- ▲ Сертифицированное по европейскому стандарту EN и внесенное в регистр VAH/IHO чистящее и дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей
- ▲ Без альдегидов, ароматизаторов и красителей
- ▲ Эффективно против сальмонелл, листерий, EHEC и MRSA
- ▲ Может применяться также при температуре 4 °C, для дезинфекции холодильников и холодильных витрин
- ▲ Эффективно против SARS-CoV-2
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии
- ▲ Включено в список FiBL по экологической обработке 2013



### Область применения

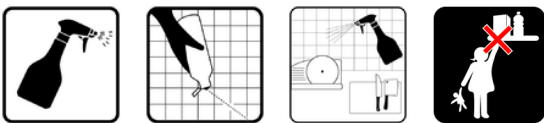
Для дезинфекции и одновременной чистки спиртоустойчивых поверхностей. Не применять для чистки акрилового стекла, чувствительных к спирту поверхностей или лаков.

### 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.

### Дезинфицирующая чистка:

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/м<sup>2</sup>.



### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Для профессионального и потребительского использования. Бицидные продукты применяйте с осторожностью! Перед использованием внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте.  
PT 02, PT 04

### Состав

Водорастворимые растворители.  
показатель pH в концентрате: прибл. 7

### Активные вещества в 100 г:

50,0 г этиловый спирт (CAS: 64-17-5).

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j350447	6 колбообразных бутылок x 750 мл (коробка)	64
j3504k47	6 колбообразных бутылок с распылителем x 750 мл (коробка)	64
j350405	2 канистры x 5 л (коробка)	56

# Kiehl-RapiDés

## Жидкое быстродействующее чистяще-дезинфицирующее средство

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): G02, Внимание. H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. P210 Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить. P403+P233 Хранить в хорошо проветриваемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке. Содержит: Ethyl Alcohol (INCI)

### Проверки и занесение в регистр

#### Рекомендуемая дозировка для дезинфекции поверхностей в сфере здравоохранения

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
Сертифицированные VАН рекомендации по применению для дезинфекции поверхностей без механической обработки	бактерицидное / левуорцидный	высокий	в неразбавленном виде		5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный					

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

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидное / левуорцидный (при 20 °C и при 4 °C)	высокий	в неразбавленном виде		2 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный					

#### Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
<b>промышленный, корпоративный и продовольственный сектор</b>						
EN 1276 Метод погружения Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный (при 20 °C и при 4 °C)	высокий	в неразбавленном виде		1 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
EN 1650 Метод погружения Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	высокий	в неразбавленном виде		1 мин	Candida albicans
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный (при 20 °C и при 4 °C)	высокий	в неразбавленном виде		1 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium

\* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

# Kiehl-RapiDés

## Жидкое быстродействующее чистяще-дезинфицирующее средство

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка	Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
<b>Вируциды</b>					
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вирулицидный	высокий	в неразбавленном виде	5 мин	Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный	высокий	в неразбавленном виде	2 мин	Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вирулицидный	с	в неразбавленном виде	30 с	BVDV (суррогат для HCV), Vacciniavirus
DVV/RKI		без	в неразбавленном виде	5 мин	Мышиный Норовирус (MNV)
		с	в неразбавленном виде	15 мин	

\* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)