

# 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
- ▲ Сертифицировано по европейским стандартам EN 1276, EN 1650 и EN 13697, эффективно против бактерий, дрожжевых грибов и вирусов
- ▲ Без альдегидов, ароматизаторов и красителей
- ▲ Эффективно против сальмонелл, листерий, ЕНЕС и MRSA
- ▲ Может применяться также при температуре 4 °С, для дезинфекции холодильников и холодильных витрин
- ▲ Внесено в регистр VАН (Ассоциация прикладной гигиены Германии), в список дезинфицирующих средств и список вируцидов IHO (Промышленное объединения гигиены и защиты поверхностей)
- ▲ 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 бутылку 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. Только для профессионального использования! Биоцидные продукты применяйте с осторожностью! Перед использованием внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте.

### Состав

Водорастворимые растворители.  
показатель pH в концентрате: прибл. 7

### Активные вещества в 100 г:

50,0 г этиловый спирт (CAS: 64-17-5).

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): GFC02, Внимание!, H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. 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 |
|----------------|--|---|
| j350447        | 6 колбообразных бутылок x 750 мл в коробке | 64                                      |

# Kiehl-RapiDés

## Жидкое быстродействующее чистяще-дезинфицирующее средство

### Проверки и занесение в регистр

#### Рекомендации по дозированию для дезинфекции бутылок 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 | бактерицидный<br>левуорцидный    | высокий          | в неразбавленном виде | 10 мл/м <sup>2</sup> | 5 мин             | Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa<br>Candida albicans<br>BVDV (суппорат для HCV),<br>Vacciniavirus |
| DVV/RKI<br>Количественный метод определения количества бактерий в суспензии<br>Вирициды                  | ограниченно вируцидный           | с                |                       |                      |                   |  |

#### Рекомендации по дозированию для дезинфекции бутылок в пищевой промышленности

| Метод испытания   | Спектр эффективности воздействия                        | Степень нагрузки | Дозировка             |                      | Время воздействия | Тестируемые микроорганизмы   |
|---|---|------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|--|
| EN 13697<br>Дезинфекция поверхностей без механической обработки                         | бактерицидный<br>левуорцидный<br>(при 20 °С и при 4 °С) | высокий          | в неразбавленном виде | 10 мл/м <sup>2</sup> | 1 мин             | Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa<br>Candida albicans<br>BVDV (суппорат для HCV),<br>Vacciniavirus |
| DVV/RKI<br>Количественный метод определения количества бактерий в суспензии<br>Вирициды | ограниченно вируцидный                                  | с                |                       |                      |                   |  |

#### Дальнейшие проверки

| Метод испытания   | Спектр эффективности воздействия        | Степень нагрузки | Дозировка             |                      | Время воздействия | Тестируемые микроорганизмы  |
|---|---|------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---|
| промышленный, корпоративный и продовольственный сектор  |   |                  |                       |                      |                   |   |
| EN 1276<br>Метод погружения<br>Количественный метод определения количества бактерий в суспензии | бактерицидный<br>(при 20 °С и при 4 °С) | высокий          | в неразбавленном виде | 10 мл/м <sup>2</sup> | 1 мин             | Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium |
| EN 1650<br>Метод погружения<br>Количественный метод определения количества бактерий в суспензии | левуорцидный                            | высокий          | в неразбавленном виде | 10 мл/м <sup>2</sup> | 1 мин             | Candida albicans  |
| Вирициды  |   |                  |                       |                      |                   |   |

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

# Kiehl-RapiDés

## Жидкое быстродействующее чистяще-дезинфицирующее средство

| Метод испытания   | Спектр эффективности воздействия | Степень нагрузки | Дозировка             |                      | Время воздействия | Тестируемые микроорганизмы                |
|---|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---|
| DVV/RKI<br>Количественный метод определения количества бактерий в суспензии<br>Вирициды | ограниченно вируцидный           | с                | в неразбавленном виде | 7 мл/м <sup>2</sup>  | 30 сек<br>30 сек  | BVDV (суррогат для HCV),<br>Vacciniavirus |
| DVV/RKI   |                                  | без              | в неразбавленном виде | 20 мл/м <sup>2</sup> | 5 мин             | Murines Norovirus (MNV)                   |
|   |                                  | с                | в неразбавленном виде | 50 мл/м <sup>2</sup> | 15 мин            |   |

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