

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
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии
- ▲ Включено в список FiBL по экологической обработке 2013



Область применения

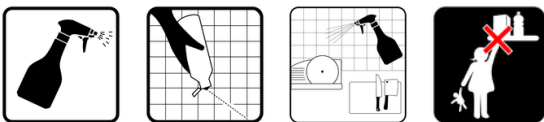
Для дезинфекции и одновременной чистки спиртоустойчивых поверхностей. Не применять для чистки акрилового стекла, чувствительных к спирту поверхностей или лаков.

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/м².



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 g:

50,0 г этиловый спирт (CAS: 64-17-5).

Маркировка

Маркировка (в концентрате): G02, 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
j3504k47	6 колбообразных бутылок с распылителем x 750 мл в коробке	

Kiehl-RapiDés

Жидкое быстродействующее чистяще-дезинфицирующее средство

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	бактерицидный левуорцидный	высокий	в неразбавленном виде		5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 16777 Количественное испытание поверхности Вирициды	ограниченно вируцидный	высокий				Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)

Рекомендуемая дозировка для дезинфекции поверхностей в пищевой промышленности

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный (при 20 °C и при 4 °C)	высокий	в неразбавленном виде		5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 16777 Количественное испытание поверхности Вирициды	ограниченно вируцидный	высокий				Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
промышленный, корпоративный и продовольственный сектор						
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

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

Kiehl-RapiDés

Жидкое быстродействующее чистяще-дезинфицирующее средство

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

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