

Kiehl-AciDés

Жидкое кислотное дезинфицирующее чистящее средство

- ▲ Готовое к применению активное чистящее средство для повседневной чистки санитарных помещений
- ▲ Быстрое и гигиеничное удаление известковых загрязнений, а также остатков косметики и мыла
- ▲ Сертифицировано по рекомендациям VAH (Объединения прикладной гигиены Германии) и европейским стандартам EN
- ▲ Без альдегидов, фенолов и металлоорганических активных веществ
- ▲ Очень короткое время воздействия
- ▲ Уменьшает повторное загрязнение остатками мыла или известковым налётом



Область применения

Применяется для чистки кислото- и водостойких поверхностей и предметов в санитарных помещениях. Кислоточувствительные поверхности, например, повреждённые хромовые покрытия на смесителях, латунь, анодированный алюминий, полиамид и кислоточувствительный природный и искусственный камень могут быть повреждены кислотосодержащими средствами.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Обязательно предварительно увлажнить швы и смесители холодной водой. Следует предварительно удалить крупные загрязнения, например, кровь или мокроту.

Дезинфицирующая чистка:

Нанести неразведённое средство на поверхность, дать время подействовать, а затем обработать поверхность. Затем промыть водой или протереть. При дезинфекции раковин унитазов неразведённое средство разбрызгать под край, обработать щёткой для унитаза и после краткого времени воздействия смыть. Обеспечить полное смачивание поверхности (например, 15-20 мл/м²) и выдержать время воздействия (см. таблицу). Расход: 20,0 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 (в соответствии с 648/2004/EC)

Неионогенные ПАВ < 5%, органические кислоты, водорастворимые растворители, биоциды, ароматизаторы (Limonene, Benzyl salicylate). показатель pH в концентрате: прибл. 2,5

Активные вещества в 100 г:

7,0 г Молочная кислота (CAS: 79-33-4), 0,6 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5).

Маркировка

Маркировка (в концентрате): G05, Опасно. H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. P280 Пользоваться защитными перчатками/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. P308+P313 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ: Обратиться к врачу. Содержит: Lactic acid (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j401901	6 бутылок x 1 л в коробке	84
j401972	бочка x 200 л	2

Kiehl-AciDés

Жидкое кислотное дезинфицирующее чистящее 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 левуорцидный	незначительный	в неразбавленном виде		5 мин	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вируцидный	с и без				BVDV (суппорат для HCV), Vacciniavirus

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный	незначительный	в неразбавленном виде		1 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13727 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	незначительный	в неразбавленном виде		1 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	незначительный	в неразбавленном виде		1 мин	Candida albicans
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вируцидный	с и без	10 %	100 мл/1 л	1 мин	BVDV (суппорат для HCV), Vacciniavirus

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