

Kiehl-AciDés-plus

Жидкое дезинфицирующее чистящее средство для санитарных помещений и бассейнов

- ▲ Кислотосодержащее дезинфицирующее чистящее средство
- ▲ Дезинфицирующее действие подтверждено европейскими стандартами EN
- ▲ Выполняет требования европейских стандартов EN 13727 и EN 13624
- ▲ Эффективно против вирусов папилломы человека
- ▲ Быстрое и гигиеничное удаление стойких известковых налётов, мыльноизвестковых отложений и грязи
- ▲ Отличная эффективность очистки даже при низкой рабочей концентрации
- ▲ Можно использовать также в пеногенераторе



Область применения

Применяется для чистки водостойких поверхностей и предметов в бассейнах, санитарных помещений и душевых. 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. Прилегающие поверхности и предметы необходимо защищать.

Дезинфицирующая чистка:

см. таблицу. Расход: 0,8–1,5 мл/м².

Механизированная влажная уборка:

200–400 мл на 10 л холодной воды. Расход: 2,0 мл/м².

Пенная чистка:

Средство, разведённое холодной водой в пропорции 1:1, залить в ёмкость, выбрать регулировку насадки 10%, покрыть поверхность пеной и прикл. через 10 минут смыть чистой водой. Расход: 25,0 мл/м².



Указания

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

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Неионогенные ПАВ < 5 %, неорганические кислоты, органические кислоты, водорастворимые растворители, средства для защиты от коррозии, биоциды, красители, ароматизаторы (Coumarin).
показатель pH в концентрате: < 0,5

Активные вещества в 100 г:

7,0 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5).

Номер артикула Упаковочная единица (ue)
j402210 Канистра x 10 л

Количество упаковочных единиц на палете
60

Kiehl-AciDés-plus

Жидкое дезинфицирующее чистящее средство для санитарных помещений и бассейнов

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, Опасен. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. 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: Phosphoric Acid (INCI)

Проверки и занесение в регистр

Рекомендации по дозированию для дезинфекции поверхностей в сфере здравоохранения

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
VAH-сертифицированные рекомендации по применению средства для дезинфекции поверхностей с механической обработкой	бактерицидный левуорцидный	незначительный	2 % 1,5 % 1 %	200 мл/10 л 150 мл/10 л 100 мл/10 л	15 мин 30 мин 60 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 13727 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	незначительный	1 %	100 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	незначительный	0,25 %	25 мл/10 л	5 мин	Candida albicans
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный	незначительный	2 % 1,5 %	200 мл/10 л 150 мл/10 л	15 мин 30 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
DGHM 14.2 Дезинфекция необработанного дерева	фунгицидное действие на необработанном дереве	незначительный	4 %	400 мл/10 л	60 мин	Trichophyton mentagrophytes
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	Вирусы папилломы человека	без	1 %	100 мл/10 л	15 мин	полиомавирус