

# Kiehl-AciDés-plus

## Жидкое дезинфицирующее чистящее средство для санитарных помещений и бассейнов

- ▲ Кислотосодержащее дезинфицирующее чистящее средство
- ▲ Быстрое и гигиеничное удаление стойких известковых налётов, мыльноизвестковых отложений и грязи
- ▲ Отличная эффективность очистки даже при низкой рабочей концентрации
- ▲ Можно использовать также в пеногенераторе
- ▲ Сертифицировано по рекомендациям VАН (Объединения прикладной гигиены Германии) и европейским стандартам EN
- ▲ Эффективно против вирусов папилломы человека



### 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/м<sup>2</sup>.

#### Механизированная влажная уборка:

200–400 мл к 10 л холодной воды. Расход: 2,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Пенная чистка:

Средство, разведённое холодной водой в пропорции 1:1, залить в ёмкость, выбрать регулировку насадки 10%, покрыть поверхность пеной и приibl. через 10 минут смыть чистой водой. Расход: 25,0 мл/м<sup>2</sup>.



### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Бицидные продукты применяйте с осторожностью! Перед использованием внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте.

### 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) | Количество упаковочных единиц на палете |
|----------------|--------------------------|---|
| j402210        | канистра x 10 л          | 60                                      |
| j402225        | канистра x 25 кг         | 24                                      |

# Kiehl-AciDés-plus

## Жидкое дезинфицирующее чистящее средство для санитарных помещений и бассейнов

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, Опасно. 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 бутылок в сфере здравоохранения

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

#### Дальнейшие проверки

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

см. также [www.iho-desinfektionsmittelliste.de](http://www.iho-desinfektionsmittelliste.de)