

Kiehl-AciDés

Чистяще-дезинфицирующее кислотное средство

Свойства

Средство выпускается готовым к применению и не только эффективно удаляет остатки косметики, кальцевое мыло и известковые отложения со всех поверхностей в санитарных помещениях, но и осуществляет быструю дезинфекцию этих поверхностей. Kiehl-AciDés соответствует требованиям VАН/DGHM (Союза Прикладной Гигиены), EN (Европейских Норм) и включено в список химических средств, рекомендованных для чистки керамики и бассейнов (RK-Liste). Благодаря новой комбинации компонентов Kiehl-AciDés дезинфицирует очень быстро, что позволяет протирать поверхности насухо после короткой выдержки без ущерба для качества дезинфекции. Кроме того, поверхности, обработанные Kiehl-AciDés, становятся блестящими и дольше не загрязняются. Средство не имеет в своём составе альдегидов.

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

100 г средства содержат: 7,0 г молочной кислоты, 0,6 г Didecyldimethylammoniumchlorid.

Другие составные элементы (в соответствии с 648/2004/EC): неионные ПАВ <5 %, водорастворимые растворители, полимеры, красители и ароматизаторы.

Показатель pH (в концентрате): ок. 2,5

Области применения

Применяется для очистки и дезинфекции любых водостойких предметов: раковин, ванн, душевых кабин, унитазов (включая сидение и крышку), перегородок, зеркал и плитки, изготовленных из керамики, алюминия, латуни, нержавеющей стали и пластмассы, а также хромированных, эмалированных и окрашенных поверхностей. Не применять для поверхностей состоящих из минерала карбоната кальция (известняка, мрамора, травертина) и бетонного камня.

Применение

Очистка поверхностей

Удалите с поверхности загрязнения (напр. остатки крови, мокроты и т.п.). Неразведённое средство нанести на салфетку или неабразивную губку, обработать поверхность, затем промыть её водой и протереть насухо. При уборке с дезинфекцией обеспечьте полное смачивание поверхностей (ок. 4 мл/м²), см. таблицу.



Критерии тестирования	Концентрация	Время воздействия	Эффективность проверена на тестовых микробах
VАН/DGHM 14.1 (бактерицидно, левурицидно, слабозагрязнённые поверхности)	в чистом виде	5 мин.	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Candida albicans</i>
EN 13697, EN 13727, EN 13624 (бактерицидно, левурицидно, слабозагрязнённые поверхности)	в чистом виде	1 мин.	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Candida albicans</i>
DVV/RKI (частично вируцидно*, сильнозагрязнённые поверхности)	10% (100 мл на 1 л воды)	1 мин.	BVDV (суррогат для HCV, HIV, HBV), <i>Vacciniavirus</i>

*Немецкое Общество по Борьбе с Вирусными заболеваниями (ИНО-Viruszieid-Liste) / Институт Роберта Коха (01-2004)

Уборка с
дезинфекцией

Расход на 1 кв. м.

Очистка поверхностей: 4 мл

GHS 05, Опасен (в концентрате);

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз. 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 В СЛУЧАЕ воздействия или беспокойности: обратиться к врачу.

Содержит: Lactic Acid (INCI).

Только для профессионального использования!

Биоцидные продукты применяйте с осторожностью! Перед применением ознакомьтесь с инструкцией на этикетке и в информационном листе.

Упаковка

6 бутылок x1 л в коробке

Арт. № j 40 19 01

