

СОГЛАСОВАНО  
Директор ФБУН  
НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора



Н.В.Шестопалов  
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Профф Лайн»



В.В. Алейников  
2020 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 16 /20**  
по применению средства дезинфицирующего  
«Kiehl-AciDes»

**Johannes Kiehl KG**  
Robert-Bosch-Str. 9  
D-85235 ODELZHAUSEN  
Tel. 08134/9305-0  
Fax 08134/6466

**ООО «Профф Лайн»**  
125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д.1  
ИНН 7731570016 КПП 774301001  
ОГРН 5077746975334  
тел.: +7(495)979-96-69 факс: +7(495)234-05-69  
www.proffline.ru info@proffline.ru  
Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)  
БИК 044525411  
к/с 30101810145250000411, р/с 40702810200120002140

Москва, 2020 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 16/20

по применению средства дезинфицирующего «Kiehl-AciDes»

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора

Авторы: Федорова Л.С., Воронцова Т.В., Ильякова А.В., Гостева Е.Ю.,  
Караев А.Л., Андреев С.В.

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «Kiehl-AciDes» (далее – средство) предназначено для дезинфекции, совмещенной с очищением кислото- и водостойких поверхностей при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях в санитарных помещениях медицинских организаций, коммунально-бытовых объектов (гостиницы, общежития, косметические салоны, прачечные, общественные туалеты), организаций культуры, отдыха (кинотеатры, культурно-оздоровительные комплексы и др.), санаторно-курортных организаций, офисах, предприятиях общественного питания, приготовления пищи, продуктовой и промышленной торговли, детских образовательных в т.ч. школьных и дошкольных организаций, учреждениях социального обеспечения и др.

Средство может быть использовано клининговыми компаниями.

1.2 Средство представляет жидкость, средн...



Таблица 2 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Kiehl-AciDes»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в санитарных помещениях (пол, стены, двери и др.)	Бактериальные	10%	5	Протираание салфеткой или нанесение на поверхность с последующим протираанием салфеткой
		Без разведения	1	
	Бактериальные, грибковые (кандидозы), вирусные	10%	5	
		Без разведения	1	
Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и т.д.)	Бактериальные, грибковые (кандидозы), вирусные	Без разведения	1	Нанесение на поверхность и чистка щеткой, ершом или салфеткой

#### 4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие аллергических заболеваний и медицинских противопоказаний для работы с химическими веществами.

4.2. До начала работы персонал должен пройти инструктаж по безопасной работе с дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи.

4.3 Работу со средством проводят с использованием влагонепроницаемых перчаток. Избегать контакта средства с кожей и слизистыми оболочками глаз.

4.4 Работу со средством можно проводить в присутствии людей без использования средств защиты органов дыхания. После обработки помещения следует проветрить не менее 30 мин.

4.5 Не орошать нагретые поверхности и не распылять средство вблизи огня и включенных приборов! Средство легко воспламеняется!

4.6 Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.

4.7 Слив средства в канализационную систему проводить только в разбавленном виде.

## 5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1 При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды.

5.2 При попадании в глаза немедленно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% раствор сульфацила натрия. Обратиться к врачу-офтальмологу.

5.3 При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5.4 При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание) и глаз (резь, слезотечение) выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Выпить теплое питье (молоко или чай). При необходимости обратиться к врачу.

## 6 УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Средство транспортируют всеми видами наземного транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары.

6.2 Хранить средство в крытом сухом, прохладном месте в упаковке производителя в крытых, сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре хранения 10°C до 20°C и относительной влажности

не более 75%. Средство не рекомендуется хранить в помещениях с повышенной влажностью, в помещениях с повышенной температурой воздуха, в помещениях с повышенной концентрацией пыли, в помещениях с повышенной концентрацией агрессивных газов и паров, в помещениях с повышенной концентрацией вредных микроорганизмов.

6.3 Средство не рекомендуется хранить в помещениях с повышенной влажностью, в помещениях с повышенной температурой воздуха, в помещениях с повышенной концентрацией пыли, в помещениях с повышенной концентрацией агрессивных газов и паров, в помещениях с повышенной концентрацией вредных микроорганизмов.

6.4 Упаковку средства не рекомендуется хранить в помещениях с повышенной влажностью, в помещениях с повышенной температурой воздуха, в помещениях с повышенной концентрацией пыли, в помещениях с повышенной концентрацией агрессивных газов и паров, в помещениях с повышенной концентрацией вредных микроорганизмов.