

# Kiehl-Desisan Konzentrat

## Жидкий бескислотный дезинфицирующий очиститель

- ▲ Быстродействующее щелочное дезинфицирующее чистящее средство
- ▲ Сертифицировано по рекомендациям VAI (Объединения прикладной гигиены Германии) и европейским стандартам EN
- ▲ Эффективно против SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Также идеально подходит для применения в санитарных помещениях
- ▲ Растворяет ежедневно образующиеся известковые налёты и мыльноизвестковые отложения, а также масляные и жировые загрязнения
- ▲ Соответствует рекомендациям производителя по чистке смесителей
- ▲ Образует водо- и грязеотталкивающее защитное покрытие поверхности
- ▲ Щадящий материал
- ▲ При нанесении оставляет свежий интенсивный запах
- ▲ Содержит возобновляемое сырьё на растительной основе



### Область применения

Возможно применение на водостойких поверхностях и предметах. Известковые поверхности, например, мраморные могут из-за применения средства стать матовыми.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. 1 доза = 30 мл.

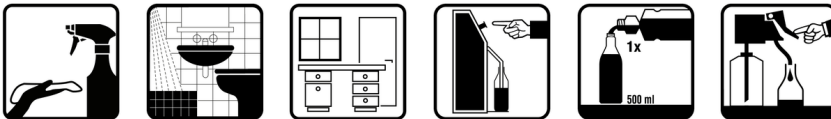
### Приготовление рабочего раствора:

В пенораспылитель на 500 мл необходимо залить холодную воду до маркировки и добавить одну дозу или из 1-литровой бутылки с концентратом, или с помощью дозирующей системы Kiehl (например, DosiExpress). Заправить пенораспылитель на 500 мл с помощью подходящей дозирующей системы Kiehl (например, DosiStation, DosiJet). Использовать 2-х и 5-ти литровую тару с подходящей дозирующей системой Kiehl (например, DosiStation, Arcantec, DosiJet).

### Дезинфицирующая чистка:

Поверхность полностью смочить дезинфицирующим раствором (прибл. 15–20 мл/м<sup>2</sup>) и обработать чистящей тканью или чистящим устройством. Расход: 15,0–20,0 мл готового раствора/м<sup>2</sup>.

Использовать только бутылку с пенообразующим распылителем.



### 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.

RU: RU.77.99.88.002.E.002244.07.20, PT 02

Номер артикула	Упаковочная единица (уе)	Количество упаковочных единиц на палете
j401707	4 дозирующих бутылки x 1 л (коробка)	112
j401708	3 бутылки x 2 л (коробка)	130

# Kiehl-Desisan Konzentrat

## Жидкий бескислотный дезинфицирующий очиститель

### Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ 5–15 %, вещества по уходу, водорастворимые растворители, биоциды, красители, ароматизаторы (Linalool, Limonene, Benzylsalicylate).

показатель pH в концентрате: прибл. 10

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 9,5

### Активные вещества в 100 г:

4,0 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5), 6,0 г N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (CAS: 2372-82-9).

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, СГС09, Опасен. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. P273 Избегать попадания в окружающую среду. 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. Содержит: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (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
EN 16615 / 4-полевые испытания Сертифицированные VАН рекомендации по применению для дезинфекции поверхностей с механической обработкой	бактерицидный / левуорцидный	высокий	6 %	30 мл/500 мл	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный					

#### Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 13727 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	2,5 %	30 мл/1,2 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	высокий	2,5 %	30 мл/1,2 л	5 мин	Candida albicans
<b>Вируциды</b>						
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вирулицидный	высокий	6 %	30 мл/500 мл	5 мин	Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вирулицидный	с и без	6 %	30 мл/500 мл	5 мин	BVDV (суррогат для HCV), Vacciniavirus
		без	6 %	30 мл/500 мл	5 мин	Ротавирусы

\* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)