

# Desgoquat

## Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

- ▲ Сертифицированное по европейскому стандарту EN и внесенное в регистр VAH/IHO чистящее и дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей
- ▲ Со щелочным балансом
- ▲ Удаляет жиры, масла и белки
- ▲ Без альдегидов, фенолов и металлоорганических активных веществ
- ▲ Активно чистящее и с нейтральным запахом
- ▲ Выполняет требования европейских стандартов EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697 и EN 14476
- ▲ Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. сальмонеллы и листерии), дрожжевых грибов, безоболочечных и оболочечных вирусов (вируцидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С, адено- und полиовирусы)
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии



### Область применения

Для чистки и дезинфекции водо- и щелочестойких стен, пола, потолков и мебели в зонах, в которых особенно важно соблюдение гигиены. Не применять для чистки поверхностей, чувствительных к щелочам или с 1-компонентными покрытиями. Для покрытия эластичных напольных покрытий мы рекомендуем наше 2-компонентное долговременное защитное покрытие Kiehl-Legnodur-Titan.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. 1 доза = 25 мл.

### Приготовление рабочего раствора:

Для раствора всегда использовать холодную воду! Дозировку см. в таблице. Залить в пенораспылитель на 500 мл холодную воду до маркировки и добавить одну дозу из 1-литровой бутылки с концентратом или с помощью дозирующей системой Kiehl (например, DosiExpress). Заправить пенораспылитель на 500 мл с помощью подходящей дозирующей системы Kiehl (например, DosiStation, DosiJet). Использовать 5-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: 0,1 мл/м<sup>2</sup>.

Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, после окончания времени воздействия тщательно промыть питьевой водой. При наличии жировых или белковых отложений нанести холодный рабочий раствор, дать время подействовать, и при обработке поверхности пола добавить горячую воду через бак для моющего раствора машины.



### 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.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j350805	2 канистры x 5 л в коробке	56
j350802	6 дозирующих бутылок x 1 л в коробке	84

# Desgoquat

## Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

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

Неионогенные ПАВ < 5%, щёлочи, комплексообразователи, биоциды.  
показатель pH в концентрате: прибл. 13

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 11,5

### Активные вещества в 100 g:

6,9 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5).

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): GFC05, GFC09, Опасно. H290 Может вызывать коррозию металлов. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P260 Не вдыхать пыль/дым/газ/пары/аэрозоли. P273 Избегать попадания в окружающую среду. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем. P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. 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. P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью. Содержит: Ethanolamine / Didecylidmonium chloride (INCI)

### Проверки и занесение в регистр

#### Рекомендации по дозированию для дезинфекции бутылок в пищевой промышленности

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный	высокий	2,5 %	250 мл/10 л	60 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии Вирициды	ограниченно вируцидное ПЛЮС	высокий				enveloped viruses Adenovirus Murines Norovirus (MNV)

#### Рекомендации по дозированию для дезинфекции бутылок 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	2 %	200 мл/10 л	60 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии Вирициды	ограниченно вируцидное ПЛЮС	высокий				enveloped viruses Adenovirus Murines Norovirus (MNV)
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный	высокий	2 %	200 мл/10 л	60 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии Вирициды	ограниченно вируцидное ПЛЮС	высокий				enveloped viruses Adenovirus Murines Norovirus (MNV)

# Desgoquat

## Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

### Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
сфера здравоохранения						
EN 16615 / 4-полевые испытания Сертифицированные VАН рекомендации по применению для дезинфекции поверхностей с механической обработкой	бактерицидный левуорцидный	высокий	6 %	600 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
			2 %	200 мл/10 л	15 мин	
			1 %	100 мл/10 л	30 мин 60 мин	
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный	высокий	7 %	700 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
	левуорцидный	высокий	3 %	300 мл/10 л	5 мин	Candida albicans
	фунгицидный	высокий	4 %	400 мл/10 л	15 мин	Aspergillus brasiliensis
EN 13727 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	2 %	200 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			1 %	100 мл/10 л	60 мин	
EN 13624 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	высокий	1 %	100 мл/10 л	5 мин	Candida albicans
			0,25 %	25 мл/10 л	60 мин	
	фунгицидный	высокий	4 %	400 мл/10 л	60 мин	
EN 13704 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	спороцидное	незначительный	5 %	500 мл/10 л	60 мин	Clostridium difficile
промышленный, корпоративный и продовольственный сектор						
EN 1276 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	1,5 %	150 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	15 мин	Candida albicans
	фунгицидный	незначительный	2,5 %	250 мл/10 л	15 мин	
EN 13704 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	спороцидное	незначительный	5 %	500 мл/10 л	60 мин	Bacillus subtilis
		незначительный	4 %	400 мл/10 л	60 мин	Bacillus cereus

см. также [www.ihoviruzidie-liste.de](http://www.ihoviruzidie-liste.de) и [www.ihodesinfektionsmittelliste.de](http://www.ihodesinfektionsmittelliste.de)

# Desgoquat

## Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка	Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы		
Вируциды							
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	вируцидный	незначительный	4 %	400 мл/10 л	30 мин	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)	
		высокий	6 %	600 мл/10 л	120 мин		
		незначительный	4 %	400 мл/10 л	30 мин	Poliovirus	
			высокий	6 %	600 мл/10 л		120 мин
		незначительный	2 %	200 мл/10 л	15 мин	Adenovirus	
			высокий	4 %	400 мл/10 л		15 мин
				2 %	200 мл/10 л	60 мин	
				2 %	200 мл/10 л	60 мин	
	дополнительные воздействия	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	5 мин	Influenza-A-Virus H7N9	
			незначительный	1 %	100 мл/10 л	1 мин	B-CoV (заменитель коронавируса, в т.ч. MERS-CoV)
высокий			5 %	500 мл/10 л	5 мин	Duck-HBV (Surrogat für HBV)	
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	вируцидный	с	5 %	500 мл/10 л	15 мин	Poliovirus, Adenovirus, Polyomavirus, Vacciniavirus	
			4 %	400 мл/10 л	60 мин		
		с	с	5 %	500 мл/10 л	15 мин	Poliovirus
				4 %	400 мл/10 л	60 мин	
		с	с	4 %	400 мл/10 л	30 мин	Adenovirus
				2 %	200 мл/10 л	30 мин	Polyomavirus
				2 %	200 мл/10 л	5 мин	Vacciniavirus
	дополнительные воздействия	с	с	5 %	500 мл/10 л	30 мин	Bovines Enterovirus (ECBO-Virus)
				3 %	300 мл/10 л	60 мин	
		без	с	3 %	300 мл/10 л	15 мин	Rotavirus

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