

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, EN 13704 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/м²) и обработать чистящей тканью или чистящим устройством. Расход: 0,1 мл/м².

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): G05, G09, Опасен. 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

Рекомендуемая дозировка для дезинфекции поверхностей 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				оболочечные вирусы Adenovirus Murines Norovirus (MNV)

Рекомендуемая дозировка 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	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				оболочечные вирусы 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				оболочечные вирусы 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

* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также www.desinfektionsmittelliste.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
			высокий	2 %	200 мл/10 л	60 мин	
				2 %	200 мл/10 л	60 мин	
	незначительный	2 %	200 мл/10 л	5 мин	Murines Norovirus (MNV)		
		высокий	2 %	200 мл/10 л		15 мин	
дополнительные воздействия	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	5 мин	Influenza-A-Virus H7N9		
		незначительный	1 %	100 мл/10 л	1 мин	BCoV (суррогат для коронавируса, в т.ч. MERS-CoV)	
		высокий	5 %	500 мл/10 л	5 мин	Duck-HBV (суррогат для 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	
				2 %	200 мл/10 л	5 мин	
	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

* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также www.desinfektionsmittelliste.de