

Desgoquat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

- ▲ Сертифицированное по европейскому стандарту EN и внесенное в регистр VAH/IHO чистящее и дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей
- ▲ Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. сальмонеллы и листерии), дрожжевых грибков, плесени, безоболочечных и оболочечных вирусов (вирулицидное, в т.ч. ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С, адено- и полиовирусы)
- ▲ Эффективно против SARS-CoV-2 (EN 14476)
- ▲ Подходит для применения в сфере здравоохранения, пищевой промышленности и бассейнах
- ▲ Со щелочным балансом
- ▲ Удаляет жиры, масла и белки
- ▲ Без альдегидов, фенолов и металлоорганических активных веществ
- ▲ Активно чистящее и с нейтральным запахом
- ▲ 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 постоянное 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. В пенораспылитель на 500 мл необходимо залить холодную воду до маркировки и добавить половину дозы 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 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.



Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j350802	6 дозировочных бутылок x 1 л (коробка)	84
j350808	3 бутылки x 2 л (коробка)	130
j350805	2 канистры x 5 л (коробка)	56

Desgoquat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

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.
PT 02, PT 04

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

Активные вещества в 100 г:

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

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, СГС09, 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 загрязнённую 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 / Didecyldimonium Chloride (INCI)

Проверки и занесение в регистр

Рекомендации по дозированию для дезинфекции поверхностей в промышленном, корпоративном и продовольственном секторах

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия
EN 16615 / 4-полевые испытания Дезинфекция поверхностей с механической обработкой	бактерицидный левуроцидный	высокий	1 %	100 мл/10 л	5 мин
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вирулицидный				
EN13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуроцидный	высокий	4 %	400 мл/10 л	5 мин
EN 16777 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	ограниченно вирулицидный				

Рекомендации по дозированию для дезинфекции поверхностей в сфере здравоохранения

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия
EN 16615 / 4-полевые испытания Дезинфекция поверхностей с механической обработкой	бактерицидный левуроцидный	высокий	1 %	100 мл/10 л	5 мин
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вирулицидный				

Desgoquat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия
EN 16615 / 4-полевые испытания Сертифицированные VАН рекомендации по применению для дезинфекции поверхностей с механической обработкой	бактерицидный левуорцидный	высокий	2 % 1 %	200 мл/10 л 100 мл/10 л	15 мин 30 мин
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вирулицидный*				
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный	незначительный	3 %	300 мл/10 л	5 мин
EN 16777 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	ограниченно вирулицидный*	незначительный			

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия
сфера здравоохранения					
EN 16615 / 4-полевые испытания Сертифицированные VАН рекомендации по применению для дезинфекции поверхностей с механической обработкой	бактерицидный левуорцидный	высокий	6 % 2 % 1 %	600 мл/10 л 200 мл/10 л 100 мл/10 л	5 мин 15 мин 30 мин
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный				
промышленный, корпоративный и продовольственный секторы					
EN 16615 Дезинфекция поверхностей с механической обработкой	бактерицидный левуорцидный	высокий	1 %	100 мл/10 л	1 мин
	фунгицидный	незначительный	4 %	400 мл/10 л	60 мин
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный	высокий	4 % 3 % 2 %	400 мл/10 л 300 мл/10 л 200 мл/10 л	1 мин 2 мин 5 мин
	левуорцидный		4 % 3 % 2 %	400 мл/10 л 300 мл/10 л 200 мл/10 л	5 мин 15 мин 30 мин

* 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	
Вируциды					
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	вирулицидный	высокий	5 %	500 мл/10 л	60 мин
	Adenovirus	незначительный	3 %	300 мл/10 л	5 мин
		высокий	5 %	500 мл/10 л	5 мин
	Мышиный Норовирус (MNV)	незначительный	2 %	200 мл/10 л	5 мин
		высокий	2 %	200 мл/10 л	15 мин
	ограниченно вирулицидный ПЛЮС	незначительный	3 %	300 мл/10 л	5 мин
		высокий	5 %	500 мл/10 л	15 мин
	ограниченно вирулицидный	высокий	1 %	100 мл/10 л	5 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	вирулицидный	незначительный	5 %	500 мл/10 л	30 мин
	ограниченно вирулицидный ПЛЮС	незначительный	5 %	500 мл/10 л	30 мин
	ограниченно вирулицидный	незначительный	4 % 3 % 2 %	400 мл/10 л 300 мл/10 л 200 мл/10 л	1 мин 5 мин 10 мин

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