

Desinet-compact Konzentrat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

- ▲ Сертифицированное по европейскому стандарту EN и внесенное в регистр VAH/IHO чистящее и дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей
- ▲ Без альдегидов, фенолов и металлоорганических активных веществ
- ▲ Активно чистящее и с нейтральным запахом
- ▲ Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. сальмонеллы и листерии), дрожжевых грибков и оболочечных вирусов (ограниченно вирулицидный, в т.ч. ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С)
- ▲ Эффективно против SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Подходит для дезинфекции акрилового стекла
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии



Область применения

Для чистки и дезинфекции водостойких стен, пола, потолков и мебели в зонах, в которых особенно важно соблюдение гигиены. Возможно применение также для чистки напольных покрытий с защитным слоем.

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. 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/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.



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: PT 02, PT 04

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Неионогенные ПАВ 5–15 %, водорастворимые растворители, биоциды.
показатель pH в концентрате: прибл. 9,5

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 7,5

Активные вещества в 100 г:

10,0 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5), 11,0 г N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (CAS: 2372-82-9), 14,5 г Феноксизтанол (CAS: 122-99-6).

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j350354	240 дозированные пакетики x 25 мл (коробка)	48
j350302	6 дозированных бутылок x 1 л (коробка)	84
j350308	3 бутылки x 2 л (коробка)	130
j350305	2 канистры x 5 л (коробка)	56

Desinet-compact Konzentrat

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Маркировка

Маркировка (в концентрате): GFC05, GFC07, GFC08, GFC09, Опасен. H302 Вредно при проглатывании. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. 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. P308+P313 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ: Обратиться к врачу. P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. 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
EN 16615 / 4-полевые испытания Сертифицированные VАН рекомендации по применению для дезинфекции поверхностей с механической обработкой	бактерицидный / левуроцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	60 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный				

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

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный / левуроцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	60 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный				

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия
сфера здравоохранения					
EN 16615 / 4-полевые испытания	бактерицидный / левуроцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	15 мин
EN 13727 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	1 мин
EN 13624 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуроцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	5 мин

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

Desinet-compact Konzentrat

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	ограниченно вирулицидный	незначительный	0,25 % 0,5 %	25 мл/10 л 50 мл/10 л	1 мин 1 мин
		высокий	0,5 %	50 мл/10 л	60 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	60 мин
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вирулицидный	с и без	0,25 %	25 мл/10 л	30 мин
		Мышиный Норовирус (MNV)	с и без	2 %	200 мл/10 л
	без	0,25 %	25 мл/10 л	15 мин	
промышленный, корпоративный и продовольственный секторы					
EN 1276 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	1 мин
EN 1650 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный				5 мин

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