

Desinet-pro

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

- ▲ Чистящее и дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей, сертифицированное по европейским стандартам EN
- ▲ Без альдегидов, фенолов и металлоорганических активных веществ
- ▲ Быстродействующее активное чистящее средство
- ▲ Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. сальмонеллы и листерии), дрожжевых грибов, оболочечных вирусов (в т.ч. ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С), норовирусов, аденовирусов и ротавирусов (ограниченно вирулицидный ПЛЮС)
- ▲ Туберкулоцидное
- ▲ Эффективно против SARS-CoV-2



Область применения

Для чистки и дезинфекции водостойких стен, пола, потолков и мебели в зонах, в которых особенно важно соблюдение гигиены. 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.

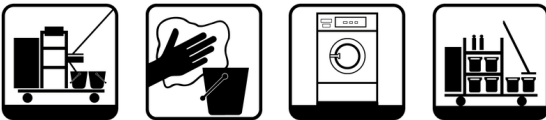
Приготовление рабочего раствора:

Для раствора всегда использовать холодную воду! Дозировку см. в таблице.

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.
PT 02, PT 04

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5 %, биоциды.
показатель pH в концентрате: прибл. 10,5

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 9,5

Активные вещества в 100 г:

10,8 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5), 6,0 г N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (CAS: 2372-82-9).

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j351102	6 дозировочных бутылок x 1 л (коробка)	84
j3511kp	Канистра x 5 л (коробка)	102
j3511kr	Канистра x 10 л (коробка)	45

Desinet-pro

Безальдегидный жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Маркировка

Маркировка (в концентрате): GFC05, GFC07, GFC09, Опасен. H302 Вредно при проглатывании. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. 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. 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. P501 Утилизируйте содержимое/контейнер на соответствующем предприятии по переработке или утилизации отходов. Содержит: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Проверки и занесение в регистр

Рекомендация по дозировке

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 / левуросидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	15 мин
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный / левуросидный				
DVV / RKI Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный*				

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия
EN 14348 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	туберкулёзный	высокий	1 %	100 мл/10 л	60 мин
		незначительный	2 % 0,5 %	200 мл/10 л 50 мл/10 л	15 мин 60 мин
Вируциды					
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вирулицидный ПЛЮС	незначительный	2 %	200 мл/10 л	30 мин
	аденовирусы	незначительный	2 %	200 мл/10 л	30 мин
	Норовирусы	высокий	1,5 % 1 %	150 мл/10 л 100 мл/10 л	15 мин 60 мин
	Ротавирусы	незначительный	0,5 %	50 мл/10 л	15 мин
	Полиомавирус SV40	высокий	1 %	100 мл/10 л	15 мин

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