

ProMop-DES-K

Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

- ▲ Разработано специально для применения в системе ProMop
- ▲ Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. MRSA и MRE), дрожжевых грибов, безоболочечных и оболочечных вирусов (вируцидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С, адено- und полиовирусы)
- ▲ Внесено в регистр VAW (Объединение прикладной гигиены Германии) и IHO (Промышленное объединение гигиены и защиты поверхностей)
- ▲ Дезинфицирующее действие подтверждено европейскими стандартами EN
- ▲ Эффективно против норовирусов
- ▲ Оптимальная эффективность очистки
- ▲ Не оставляет разводов



Область применения

Для чистки и дезинфекции водостойких рабочих поверхностей, пола и стен. 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.

Препарирование и уборочный текстиль

Перед применением средства уборочный текстиль препарируют в процессе мойки ProMop до готовности и складывают в коробку до их использования.

Дезинфицирующая чистка:

Присоединить канистру к насосу для подачи препарированного средства. Дозировка регулируется с помощью программного управления стиральной машины. Дозировку см. в таблице. Взять из коробки подготовленную чистящую ткань, обработать поверхности. Поверхность полностью смочить дезинфицирующим раствором (прибл. 15-20 мл/м²) и обработать чистящей тканью или чистящим устройством. Расход: информация не возможна. Расход зависит от размера стиральной машины, жёсткости воды и выбранного жидкостного коэффициента.



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.

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Неионогенные ПАВ 5-15%, биоциды.
показатель pH в концентрате: прибл. 5

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 8

Активные вещества в 100 g:

11,0 г глutarовый альдегид (CAS: 111-30-8), 2,0 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5).

Маркировка

Маркировка (в концентрате): CFC05, CFC07, CFC08, CFC09. Опасно. H302+H332 Опасно при проглатывании или при вдыхании. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H334 При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов. P260 Не вдыхать пыль/аэрозоль. 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. Содержит: Glutaral / Didecyldimonium chloride (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j650610	канистра x 10 л	60
j650672	бочка x 200 л	2

ProMop-DES-K

Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Проверки и занесение в регистр

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	0,5 %	50 мл/10 л	15 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вируцидный	с и без				BVDV (суппорат для HCV), Vacciniavirus

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
сфера здравоохранения						
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	15 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 13727 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	5 мин	Candida albicans

* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также www.iho-viruzidie-liste.de, эффективность подтверждена по европейским стандартам EN 1040 и EN 1275 (0,25 %/5 мин.)

ProMop-DES-K

Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
Вируциды						
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	вируцидный	с и без	0,5 %	50 мл/10 л	90 мин	оболочечные и безоболочечные вирусы
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вируцидный	с и без	0,5 %	50 мл/10 л	5 мин	BVDV (суррогат для HCV), Vacciniavirus
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии		с и без	0,5 %	50 мл/10 л	30 мин	Adenovirus Polyomavirus
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии		с и без	0,5 %	50 мл/10 л	90 мин	Poliovirus

* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также www.iho-viruzidie-liste.de, эффективность подтверждена по европейским стандартам EN 1040 и EN 1275 (0,25 %/5 мин.)