

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 (вирулицидный, в т.ч. ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С, адено- и полиовирусы)
- ▲ Включено в список дезинфицирующих средств ИНО (Промышленное объединение гигиены и защиты поверхностей)
- ▲ Выполняет требования европейских стандартов EN 13727, EN 13624 и EN 16615
- ▲ Эффективно против норовирусов
- ▲ Эффективно против SARS-CoV-2
- ▲ 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.

Подготовка уборочного текстиля:

Перед применением средства уборочный текстиль подготавливают с помощью мойки ProMop и складывают в бок до момента их использования.

Дезинфицирующая чистка:

Присоединить канистру к насосу для подачи препаративного средства. Дозировка регулируется с помощью программного управления стиральной машины. Дозировку см. в таблице. Взять из боксов подготовленную чистящую ткань и 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! Применяйте биоцидные средства с осторожностью. Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией на этикетке и в информационном листе.
PT 02

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 г:

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

Номер артикула Упаковочная единица (ue)
j650610 Канистра x 10 л

Количество упаковочных единиц на палете
60

ProMop-DES-K

Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, СГС07, СГС08, СГС09, Опасен. 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)

Проверки и занесение в регистр

Рекомендации по дозированию 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	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	обладает активностью против оболочечных вирусов*	с и без				BVDV (суппортат 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.desinfektionsmittelliste.de

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	вирулицидный	с и без	0,5 %	50 мл/10 л	90 мин	оболочечные и безоболочечные вирусы
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	обладает активностью против оболочечных вирусов	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 полиомавирус
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.desinfektionsmittelliste.de