

ProMop-DES-AF-K

Жидкий безальдегидный дезинфицирующий чистящий концентрат

- ▲ Разработано специально для применения в системе ProMop
- ▲ Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. MRSA и MRE) и дрожжевых грибов, а также против оболочечных вирусов (ограниченно вируцидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С)
- ▲ Внесено в регистр VAW (Объединение прикладной гигиены Германии) и IHO (Промышленное объединение гигиены и защиты поверхностей)
- ▲ Соответствует требованиям и методам испытаний европейских норм EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 14476 и EN 16777
- ▲ 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 препарирующего средства. Дозировка регулируется с помощью программного управления стиральной машины. Дозировку см. в таблице. Взять из коробок 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 ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте.

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ 5-15%, водорастворимые растворители, биоциды, красители.

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 Феноксизэтанол (CAS: 122-99-6).

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j650810	Канистра x 10 л	60
j650872	Бочка x 200 л	2

ProMop-DES-AF-K

Жидкий безальдегидный дезинфицирующий чистящий концентрат

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, СГС07, СГС08, СГС09, 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. Содержит: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Проверки и занесение в регистр

Рекомендуемая дозировка 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	60 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
EN 14476	ограниченно вируцидный					

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
сфера здравоохранения						
EN 16615	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
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	1 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 RKL в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также www.desinfektionsmittelliste.de

ProMop-DES-AF-K

Жидкий безальдегидный дезинфицирующий чистящий концентрат

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка	Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы	
Вируциды						
EN 14476	ограниченно-вируцидный	незначительный	0,25 % 0,5 %	25 мл/10 л 50 мл/10 л	1 мин 1 мин	Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
		высокий	0,5 %	50 мл/10 л	60 мин	
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно-вируцидный	с и без	0,25 %	25 мл/10 л	30 мин	BVDV (суррогат для HCV), Vacciniavirus
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии		с и без	2 %	200 мл/10 л	120 мин	Murines Norovirus (MNV)
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии		без	0,25 %	25 мл/10 л	15 мин	Rotavirus
промышленный, корпоративный и продовольственный сектор						
EN 13697	бактерицидный левуорцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	15 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 1276 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный	незначительный высокий	0,5 %	50 мл/10 л	1 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 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