

# ProMop-DES-AF-K

## Жидкий безальдегидный дезинфицирующий чистящий концентрат

- ▲ Сертифицированное по европейскому стандарту EN и внесенное в регистр VAH/IHO чистящее и дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей
- ▲ 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 (обладает активностью против оболочечных вирусов, в т.ч. ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С)
- ▲ Эффективно против SARS-CoV-2 (EN 14476, 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.

### 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/м<sup>2</sup>) 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 %, 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 Феноксизтанол (CAS: 122-99-6).

Номер артикула      Упаковочная единица (ue)  
j650810              Канистра x 10 л

Количество упаковочных единиц на палете  
60

# 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

#### 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	60 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
EN 16777 Количественное испытание поверхности	обладает активностью против оболочечных вирусов*					

#### Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
<b>сфера здравоохранения</b>						
EN 16615 / 4-полевые испытания	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 RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

# ProMop-DES-AF-K

## Жидкий безальдегидный дезинфицирующий чистящий концентрат

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы	
<b>Вируциды</b>							
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	обладает активностью против оболочечных вирусов*	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		
EN 16777 Количественное испытание поверхности	обладает активностью против оболочечных вирусов*	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	обладает активностью против оболочечных вирусов*	с и без	0,25 %	25 мл/10 л	30 мин	BVDV (суррогат для HCV), Vacciniavirus	
		дополнительные воздействия	с и без	2 %	200 мл/10 л	120 мин	Мышиный Норовирус (MNV)
			без	0,25 %	25 мл/10 л	15 мин	Ротавирусы
<b>промышленный, корпоративный и продовольственный секторы</b>							
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуроцидный	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	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	левуроцидный	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](http://www.desinfektionsmittelliste.de)