

# Desgomin

## Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат без альдегидов и ЧАС

- ▲ Чистящее и дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей, сертифицированное по европейским стандартам EN и внесено в регистр ИНО
- ▲ Без альдегидов, фенолов и металлоорганических активных веществ
- ▲ Активно чистящее и с нейтральным запахом
- ▲ Выполняет требования европейских стандартов EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 14348 и EN 14476
- ▲ Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. сальмонеллы и листерии), дрожжевых грибков и оболочечных вирусов (ограниченно вируцидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С)
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии



### Область применения

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

### Приготовление рабочего раствора:

Для раствора всегда использовать холодную воду! Дозировку см. в таблице. Заправить пенораспылитель на 500 мл с помощью подходящей дозирующей системы Kiehl (например, DosiStation, DosiJet). Использовать 5-литровую тару с подходящей дозирующей системой Kiehl (например, DosiStation, Arcantec, DosiJet). В зависимости от области применения навинтить пенораспылительную головку или распылительное сопло.

### Дезинфицирующая чистка:

Поверхность полностью смочить дезинфицирующим раствором (прибл. 15-20 мл/м<sup>2</sup>) и обработать чистящей тканью или чистящим устройством. Расход: 0,1 мл/м<sup>2</sup>.

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! 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%, анионные ПАВ < 5%, комплексообразователи, биоциды.  
показатель pH в концентрате: прибл. 10

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 10

### Активные вещества в 100 г:

6,7 г N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (CAS: 2372-82-9).

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j350602	6 дозировочных бутылок x 1 л в коробке	84
j350605	2 канистры x 5 л в коробке	56

# Desgomin

## Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат без альдегидов и ЧАС

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, СГС09, Опасен. H290 Может вызывать коррозию металлов. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. P264 После работы тщательно вымыть руки. 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. P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью. P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. P501 Утилизируйте содержимое/контейнер на соответствующем предприятии по переработке или утилизации отходов. Содержит: Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

### Проверки и занесение в регистр

#### Рекомендуемая дозировка для дезинфекции поверхностей в пищевой промышленности

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный	высокий	1,5 %	150 мл/10 л	30 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вируцидный	высокий				

#### Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
промышленный, корпоративный и продовольственный сектор						
EN 1276 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	1 %	100 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	15 мин	Candida albicans
сфера здравоохранения						
EN 13727 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	1 %	100 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			0,25 %	25 мл/10 л	60 мин	
EN 13624 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	высокий	1 %	100 мл/10 л	5 мин	Candida albicans
			0,25 %	25 мл/10 л	60 мин	
EN 14348 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	микобактерицидный	незначительный	1,5 %	150 мл/10 л	60 мин	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
		высокий	2 %	200 мл/10 л	60 мин	

\* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

# Desgomin

## Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат без альдегидов и ЧАС

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
Вируциды						
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вируцидный	высокий	3 %	300 мл/10 л	5 мин	Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
			2 %	200 мл/10 л	15 мин	
			1,5 %	150 мл/10 л	30 мин	
DVV/RKI Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вируцидный	c	2 %	200 мл/10 л	60 мин	Vacciniavirus, Bovines Virusdiarrhoe-Virus (BVDV)

\* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

### Рекомендуемая дозировка для дезинфекции поверхностей в сфере здравоохранения

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный	высокий	5 %	500 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вируцидный	высокий				Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)