

GLOBACID®SF

ЧИСТЯЩЕЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО НА БАЗЕ АМИНА концентрат

Globacid®SF используют для чистки и дезинфекции всех поверхностей, которые хорошо переносят влажную уборку. Например: двери, подоконники, шкафы, полы, стены, рамы кроватей, кухонный инвентарь, выключатели и т.п.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- экономическая
- широкий спектр действия
- свободно от альдегидов
- превосходная способность чистки
- дружелюбное к материалам (металл, пластик, плексиглас)
- с нейтральным запахом
- подходит для уборочных машин

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Из концентрата и чистой воды приготовить рабочий раствор согласно времени действия (см. таблицу). Для приготовления рабочего раствора использовать прохладную воду или воду комнатной температуры. По окончании времени действия ополоснуть поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами.

Внимание! Избегать контакта с продуктами на основе альдегида! Исходя из этого поверхности и инструменты, обработанные продуктом на основе альдегида, следует предварительно очистить от остатков альдегида.

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Общая дезинфекция, предварительно очищенные поверхности	0,25%	2,5 мл/л	5 минут
В случае инфекций, в условиях загрязнения	1,25%	12,5мл Л	15 минут

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СПЕКТР

МИКРООРГАНИЗМ	УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОНТАКТНОЕ ВРЕМЯ
<i>Acinetobacter baumannii</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Bacillus cereus</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Campylobacter spp.</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут

	грязные условия	2%	5 минут
<i>Clostridium spp.</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Enterobacter aerogenes</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Enterococcus faecalis</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Enterococcus hirae</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Escherichia coli</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Listeria spp.</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Salmonella spp.</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Shigella dysenteriae</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Staphylococcus spp.</i> (вкл. MRSA)	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Streptococcus spp.</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Vibrio cholerae</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
	грязные условия	2%	5 минут
<i>Mycobacterium terrae</i>	чистые условия	0,25%	15 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
<i>Candida albicans</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	0,2%	15 минут
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	0,2%	15 минут
гепатит В, гепатит С, ВИЧ	чистые условия	0,25%	5 минут
Herpes simplex	чистые условия	0,25%	5 минут
Вирус коровьей оспы	чистые условия	0,25%	5 минут
Вирусы гриппа	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
Коронавирусы	чистые условия	0,25%	5 минут
	грязные условия	1,25%	15 минут
Аденовирус	чистые условия	0,25%	5 минут

	грязные условия	1,25%	15 минут
Норовирус	грязные условия	1,25%	15 минут
Вирус полиомиелита	грязные условия	1,25%	15 минут
Вирус полиомы	грязные условия	1,25%	15 минут
Ротавирус	грязные условия	1,25%	15 минут

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EN 1276, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562

ДРУГИЕ ТЕСТОВЫЕ МЕТОДЫ

DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP

ХРАНЕНИЕ

См. срок годности, указанный на упаковке. Чтобы обеспечить качество изделия, хранить при температуре 5-30°C, не хранить на открытом солнце и избегать замерзания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Восстановленный раствор экологически безопасен, все активные ингредиенты биологически разлагаются в сточных водах. Чтобы избавиться от упаковки, промойте ее содержимое водой.

ОПАСНО!

Вредно при проглатывании. вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. аносит вред при вдыхании. Весьма токсично для водных организмов. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем. ПРИ ПОПАДАНИИ В Г ЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Ликвидация разлива.



СОСТАВ

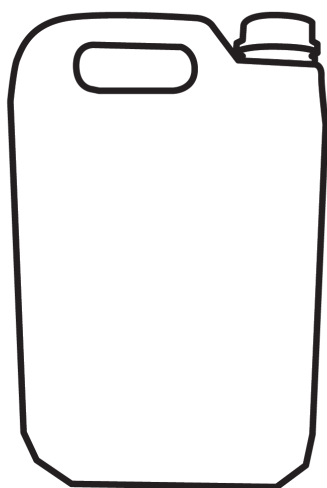
100г продукта содержат следующие активные ингредиенты: четвертичные аммониевые соединения 6г, амин 5,5г

pH 10-11

УПАКОВКА



1л бутылка с дозатором



5л канистра



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 3, Jälgimäe 76404
Saku vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com



Используйте дезинфицирующие средства безопасно. Перед использованием внимательно прочитайте информацию о продукте на этикетке.