

GLOBACID®ID готовый раствор

ЧИСТЯЩЕЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ НА ОСНОВЕ АМИНА

готовый раствор

Globacid®ID готовый раствор это оправдывающее затраты средство с широким спектром действия без альдегидов, фенола и хлора и очень хорошими свойствами удаления органического загрязнения с металлических и изготовленных из всех искусственных материалов инструментов и принадлежностей, а также для предварительной и конечной дезинфекции всех эндоскопов.

Также соответствует требованиям пищевой промышленности, косметологии и т.д.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- широкий спектр действия
- подходит для использования как в ультразвуковых ваннах и ваннах для инструментов, так и для машинной мойки эндоскопов (рекомендуется добавить пеноблокатор)
- рабочий раствор стабилен до 7 суток

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Распылить продукт на инструменты, разобранные на отдельные части или необходимо поместить в закрываемую крышкой ванну для замачивания, наполненную рабочим раствором. Следить, чтобы все инструменты были покрыты раствором. По истечении времени действия промыть инструменты проточной водой (по меньшей мере, с качеством питьевой воды) или стерильной водой и высушить полотенцем, не содержащем пуха, или одноразовой бумажной салфеткой (нельзя оставлять сушиться на воздухе). Инструменты/ принадлежности не рекомендуется держать в растворе дольше времени действия.

Внимание! Используемые в стоматологии прямые и угловые насадки, а также турбины нельзя помещать в жидкость. У них обрабатываются наружные поверхности быстро дезинфицирующим средством (например, Vitasept® Wipes med) путем протирания.

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

5 минут

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СПЕКТР

МИКРООРГАНИЗМ	УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОНТАКТНОЕ ВРЕМЯ
<i>Acinetobacter baumannii</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Bacillus cereus</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Campylobacter spp.</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Clostridium spp.</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Enterobacter aerogenes</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Enterococcus faecalis</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Enterococcus hirae</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Escherichia coli</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Listeria spp.</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Salmonella spp.</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Shigella dysenteriae</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Staphylococcus spp.</i> (вкл. MRSA)	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Streptococcus spp.</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Vibrio cholerae</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Mycobacterium terrae</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Candida albicans</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	грязные условия	неразбавленный	5 минут
гепатит В, гепатит С, ВИЧ	грязные условия	неразбавленный	5 минут
Herpes simplex	грязные условия	неразбавленный	5 минут
Вирусы гриппа	грязные условия	неразбавленный	5 минут
Вирус коровьей оспы	грязные условия	неразбавленный	5 минут
Коронавирусы	грязные условия	неразбавленный	5 минут
Аденовирус	грязные условия	неразбавленный	5 минут

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EN 1276, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 1650

ДРУГИЕ ТЕСТОВЫЕ МЕТОДЫ

DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP, Karl Storz endoscope

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.

СОСТАВ

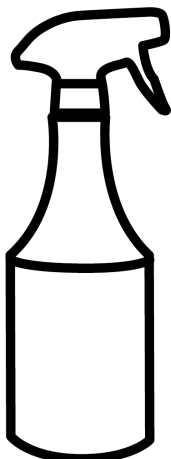
четвертичные аммониевые соединения, амин, неионные поверхностно-активные вещества, комплексообразующие агенты, ингибиторы коррозии

pH 11-12



Продукт имеет маркировку CE в соответствии с Директивой 93/42/ЕЕС по медицинским устройствам.

УПАКОВКА



1л бутылка с распылителем



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.