

GLOBACID[®] ID

ГОТОВЫЙ РАСТВОР

Чистящее и дезинфицирующее средство для инструментов на основе амина

готовый раствор

Свойства продукта

- широкий спектр действия
- хорошими свойствами удаления органического загрязнения
- без альдегидов, фенола и хлора
- металлических и изготовленных из всех искусственных материалов инструментов и принадлежностей, а также для предварительной и конечной дезинфекции всех эндоскопов
- подходит для использования как в ультразвуковых ваннах и ваннах для инструментов, так и для машинной мойки эндоскопов.
- подходит так же для дезинфекции стоматологических сверл.

Состав

четвертичные аммониевые соединения 18%, амин 14%, неионные поверхностно-активные вещества, комплексообразующие агенты, ингибиторы коррозии

Спектр действия

Продукт обладает вирулицидным (Вирусы ВГВ, гепатит С, ВИЧ, папова и др.), бактерицидным (MRSA, *E.coli*, *E.hirae*, *P.aeruginosa*, *Mycobacterium* и др.) и фунгицидным (*C.albicans* и др.) действием.

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.

Время действия

5 мин.

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.

При работе с веществом использовать защитные перчатки и защитные очки для глаз и/или защитную маску для лица. Не допускать попадания в окружающую среду.

Физические и химические свойства

Физическое состояние: *бледно-желтая жидкость*

Запах: *характерный для амина*

pH: *ca 10,9*

Растворимость: *растворяется в воде в любых пропорциях*

Плотность: *1,01 г/см³ (20°C)*

Хранение

См. на упаковке, годен до даты. Хранить при температуре 5-30°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Утилизация

Остатки неиспользованного продукта и пустую упаковку передать лицензированному предприятию по обращению с отходами.

Соответствие стандартам

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

Другие тестовые методы

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

Упаковка

500мл бутылка с распылителем
5л канистра



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Урда теэ 3, Ялгимяэ, волость Саку, Эстония

Телефон +372 6626 511 | Факс: +372 6626 522

info@goodpointchemicals.com