

GLOBACID®ID

ЧИСТЯЩЕЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ НА ОСНОВЕ АМИНА концентрат

Globacid®ID 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)
- готовый рабочий раствор сохраняет свои свойства без нагрузки 4 недели
- рабочий раствор стабилен до 7 суток

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Из концентрата и чистой воды приготовить рабочий раствор согласно времени действия (см. таблицу). Инструменты, разобранные на отдельные части, 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.

Для приготовления рабочего раствора Globacid®ID использовать прохладную воду или воду комнатной температуры.

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. Устройства, содержащие детали из бутилкаучука, следует обрабатывать раствором комнатной температуры.

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Чистые условия: бактерицидные, туберкулоцидные, фунгицидные, вирулицидные – оболочечные вирусы (вкл. гепатит В, гепатит С, ВИЧ, коронавирусы и вирусы гриппа) и безоболочечные вирусы (вкл. аденовирус)	0,25% (5мл/2Л)	15 минут
Грязные условия: бактерицидные, туберкулоцидные, фунгицидные, вирулицидные – оболочечные вирусы (вкл. гепатит В, гепатит С, ВИЧ, коронавирусы и вирусы гриппа) и безоболочечные вирусы (вкл. адено-, рота-, норовирус, вирус полиомиелита).	1,25% (25мл/2Л)	15 минут
	4% (80мл/2Л)	5 минут
Спорицидная эффективность (<i>Clostridium difficile</i>)	4%	40 минут

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СПЕКТР

Продукт обладает бактерицидным, туберкулицидным, фунгицидным, спорицидным (*Clostridium difficile*), вирулицидным действием - оболочечные вирусы (вкл. гепатит В, гепатит С, ВИЧ, коронавирусы, вирусы гриппа и коревой оспы) и безоболочечные вирусы (вкл. адено-, рота-, норовирус, вирус полиомиелита и полиомы).

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EN 1276, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 1650, EN 17126, DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP, Karl Storz endoscope

ХРАНЕНИЕ

См. срок годности, указанный на упаковке. Чтобы обеспечить качество изделия, хранить при температуре 5-25°C, не хранить на открытом солнце и избегать замерзания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Восстановленный раствор экологически безопасен, все активные ингредиенты биоразлагаемы в промывной воде. Пластиковые упаковочные материалы подлежат вторичной переработке. Для сбора пластиковая упаковка пригодна, если ее промыть, бутылку и крышку разделить. Упаковочная коробка сортируется в контейнер для макулатуры. Совместимость упаковки и продукта гарантируется качеством.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Дополнительные сведения о безопасности см. в паспорте безопасности продукта.

СОСТАВ

100г продукта содержат активные ингредиенты: хлорид дидецилдиметиламмония 9г, N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин 14г

рН 11-12

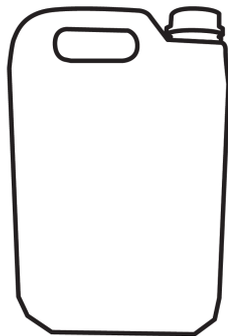


Продукт имеет маркировку CE в соответствии с Директивой 93/42/ЕЕС по медицинским устройствам.

УПАКОВКА



1л бутылка с дозатором



5л канистра



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 2/1, 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.