

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.

CRC	йсτ	ΓRΔ	ПРО	лν	КТА
CDC	VIC I	DA	HEC	μл	17 I A

жисна			
	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

Продукт обладает бактерицидным, туберкулицидным, фунгицидным, спорицидным (*Clostridium difficile*), вирулицидным действием - оболечечные вирусы (вкл. гепатит В, гепатит С, ВИЧ, коронавирусы, вирусы гриппа и коровьей оспы) и безоболечечные 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°С, не хранить на открытом солнце и избегать замерзания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Продукт экологически безопасен, все активные ингредиенты биоразлагаемы в канализации. Пластиковые упаковочные материалы подлежат вторичной переработке. Для сбора пластиковый контейнер необходимо промыть водой, а бутыль и крышку разделить. Спрей с металлическими частями подходит для сбора отходов упаковки. Коробка для транспортировки продукта собирается в контейнер для макулатуры. Совместимость упаковки и продукта гарантируется.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Дополнительную информацию можно найти в паспорте безопасности продукта. Если в связи с применением Globacid®ID произошло серьезное ухудшение здоровья, необходимо сообщить об этом производителю и компетентному органу вашей страны. В случае сомнений проконсультируйтесь с компетентным органом.

ОБУЧЕНИЕ И КОНСУЛЬТАЦИИ

Внимательно прочитайте руководство пользователя и паспорт безопасности перед использованием продукта. Подробную информацию см. в техническом паспорте.

COCTAB

100г продукта содержат активные ингредиенты: N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин 0,56г, хлорид дидецилдиметиламмония 0,36г

pH 11-12



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

УПАКОВКА





Goodpoint Chemicals OÜ Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404, Saku vald, Harjumaa, Estonia www.goodpointchemicals.com info@goodpointchemicals.com

