

GLOBACLEAN[®]

ЧИСТЯЩЕЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

концентрат

Globalclean[®] это экономичное средство, обладающее отличными свойствами по удалению органических загрязнений. Не содержит альдегидов, фенолов и хлора. Используется для предварительной мойки и дезинфекции инструментов перед дезинфекцией высокого уровня, стерилизацией. Подходит для использования в ультразвуковых ваннах. В устройствах для машинной мойки рекомендуется добавить пеноблокатор.

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

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- широкий спектр действия
- подходит для использования в ультразвуковых ваннах и ваннах для инструментов (рекомендуется добавить пеноблокатор)
- не обладает туберкулоцидным действием
- 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 Globalclean[®] 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.

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Незначительно загрязненные инструменты	1%	10 мл/л	5 минут
Сильно загрязненные инструменты	3%	30 мл/л	5 минут
Сильно загрязненные инструменты (например гепатит В)	3%	30 мл/л	30 минут

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СПЕКТР

Продукт обладает бактерицидным, фунгицидным и вирулицидным (вкл. гепатит В, гепатит С, ВИЧ, коронавирусы, вирусы гриппа и коревой оспы) действием.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EN 1040, EN 1276, EN 13624, EN 13727, EN 14476, EN 14561, EN 14562, DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP, AFNOR NFT

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 4,5г

pH 12



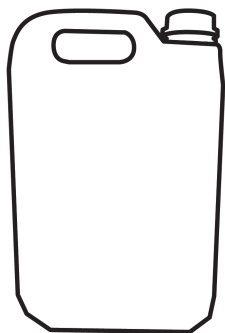
0537

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.