

GLOBACLEAN®

Чистящее и дезинфицирующее средство для инструментов

концентрат

Свойства продукта

- хорошие моющие свойства
- широкий спектр действия
- не содержит альдегидов, фенолов и хлора
- экономическая
- подходит для применения в устройствах для машинной мойки

Globaclean® 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.

Состав

дидецилдиметиламмония хлорид, карбонат натрия, изотридеканол этоксилат, изопропанол.

Спектр действия

Продукт обладает широким бактерицидным, фунгицидным и вирулицидным действием. Не обладает туберкулоцидным действием!

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. Подходит для применения в ультразвуковых ваннах. При применении в устройствах для машинной мойки рекомендуется добавить в рабочий раствор блокатор пены.

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.

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции:

	рабочий раствор	время действия
незначительно загрязненные инструменты:	1% (10 мл/л)	5 мин.
сильно загрязненные инструменты:	3% (30 мл/л)	5 мин.
сильно загрязненные инструменты (например ВГВ):	3% (30 мл/л)	30 мин.

Предупреждение

Вредно при проглатывании. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Весьма токсично для водных организмов. Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз. Не допускать попадания в окружающую среду.

Физические и химические свойства

Физическое состояние: *бесцветная жидкость*

Запах: *специфический*

pH: *ca 12 (20°C)*

Растворимость: *в воде растворяется в любом соотношении*

Плотность: *1,020 г/см³*

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 1040, EN 14476, EN 13624, EN 14562, EN 14561, EN 13727

Другие тестовые методы

RKI/DVV, DGHM/ÖGHMP, AFNOR NFT

Упаковка

1л бутылка
5л канистра

