

SUCTION 12N

ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ АСПИРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

концентрат

Эффективное средство для ежедневного обслуживания, очистки и дезинфекции аспирационных систем, плевательниц и амальгамных сепараторов. Удаляет из системы также наиболее въевшуюся грязь и гели с корродирующим действием. Ежедневная чистка загрязненных аспирационных систем обеспечивает гигиеничность даже в случае очень масштабного загрязнения, такого как слюна, кровь, дентинная и амальгамная крошка, и держит инфекции под контролем.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- с эффективными чистящими свойствами
- с бактерицидным (в т.ч. туберкулоцидным), вирулицидным и фунгицидным действием
- не пенится
- эффективный по расходам
- быстродействующее

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

В зависимости от рабочих нагрузок аспирационные системы следует чистить и дезинфицировать до 2 раз в день 3%-м рабочим раствором (к 970 мл прохладной воды добавить 30мл Suction 12N, перемешать и пропустить рабочий раствор через аспирационную систему). По истечении времени действия аспирационную систему тщательно промыть водой (по меньшей мере, с качеством питьевой воды).

Внимание! Не рекомендуется держать раствор в системе свыше предусмотренного времени действия.

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

3%	30 мл/л	10 минут
----	---------	----------

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Продукт обладает бактерицидным, туберкулицидным, *C.albicans*, вирулицидным действием - оболочечные вирусы (вкл. гепатит В, гепатит С, ВИЧ, коронавирусы и вирусы гриппа и коровьей оспы) и безоболочечные вирусы (вкл. аденовирус).

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476

ДРУГИЕ ТЕСТОВЫЕ МЕТОДЫ

DVV/RKI

ХРАНЕНИЕ

См. срок годности, указанный на упаковке. Чтобы обеспечить качество изделия, хранить при температуре 5-30°C, не хранить на открытом солнце и избегать замерзания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Восстановленный раствор экологически безопасен, все активные ингредиенты биологически разлагаются в сточных водах. Чтобы избавиться от упаковки, промойте ее содержимое водой.

ОСТОРОЖНО!

Вредно при проглатывании. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Весьма токсично для водных организмов. Не допускать попадания в окружающую среду. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем. ПРИ ПОПАДАНИИ В Г ЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту.



СОСТАВ

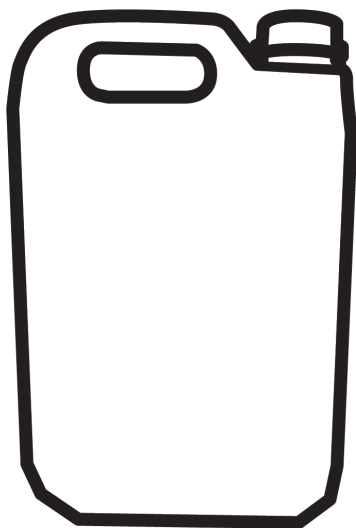
бифенил-2-ол, гидроксид натрия, этиленгликоль, 4-хлор-3-метилфенол

pH 12



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

УПАКОВКА



5л канистра



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 3, Jälgimäe 76404
Saku vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com

