

SUCTION[®]1

КИСЛОТНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ АСПИРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

концентрат

SUCTION[®] 1 - это средство для очистки и обслуживания стоматологических аспирационных систем с очень хорошими очищающими свойствами. Рекомендуется использовать 1-2 раза в неделю для обслуживания участков, в которых часто возникают засоры, вызванные скоплением остаточных веществ и нерастворимых солей. Регулярное использование Suction[®] 1 поможет предотвратить образование засоров и растворить скопления остаточных веществ.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- подходит для ухода за трубопроводными системами
- не пенится!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Кислотная промывка закрытых систем производится 1-2 раза в неделю 2%-м рабочим раствором, приготовленном из концентрата и воды (добавить к 980 мл воды 20 мл концентрата Suction[®] 1), после этого налить еще 1 л рабочего раствора (или часть из начального раствора) также в плевательницу. По истечении времени действия промыть систему прохладной водой (по меньшей мере, с качеством питьевой воды).

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

Рекомендуется раз в год проводить интенсивную мойку аспирационной и сепарационной систем: подготовить две емкости с рабочим раствором по 5 л в каждой (добавить к 4900 мл воды 100мл концентрата) и для аспирации вылить 5л рабочего раствора в аспирационную систему, а вторые 5л вылить в раковину, чтобы прочистить сепарационную систему. Перед началом работы промыть систему прохладной водой (по меньшей мере, с качеством питьевой воды).

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

2%	20 мл/л	10 минут
----	---------	----------

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

лимонная кислота, диметилоктиламмония хлорид, апельсиновое масло (сладкое)

pH \leq 1

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

УПАКОВКА



1л бутылка с дозатором



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.

04/2022