

SUCTION 1

Кислотное чистящее средство для всасывающих систем

концентрат

Свойства продукта

- отличные моющие свойства
- подходит для ухода за трубопроводными системами
- бактерицидное и фунгицидное воздействие
- помогает предотвратить возникновение засорений
- растворяет скопления остаточных веществ

Регулярное использование Suction 1 поможет предотвратить образование засоров и растворить скопления остаточных веществ.

Состав

лимонная кислота, диоктил-диметиламмоний хлорид, orange terpene, метил-тионий хлорид

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. Время действия: 10 минут.

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).

Предупреждение

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

Физические и химические свойства

Физическое состояние: *бесцветная, слегка опалесцирующая жидкость*

Запах: *типичный*

pH: *1.0-2.0 (20°C)*

Плотность: *1,18 г/см³*

Растворимость: *в воде растворяется в любом соотношении*

Хранение

См. срок годности, указанный на упаковке. 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 1275

Упаковка

1л бутылка



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Урда теэ 3, Ялгимяэ, волость Саку, Эстония
Телефон +372 6626 511 | Факс: +372 6626 522

info@goodpointchemicals.com