

GLOBACID®SF med

Чистящее и дезинфицирующее средство на базе амина

концентрат

Свойства продукта

- экономическая, широкий спектр действия
- свободно от альдегидов
- превосходная способность чистки
- дружелюбное к материалам (металл, пластик, плексиглас)
- эффективен в отношении Тбс, ВИЧ, ВГВ, Норо
- с нейтральным запахом

Состав

четвертичные аммониевые соединения 6%, амин 5,5%, полигликоль эфир, гуанидин, комплексообразующие агенты

Спектр действия

Продукт обладает вирулицидным (в т.ч. ВГВ, гепатит С, ВИЧ, Herpes Simplex, Vaccinia, норо- и паповавирус и др.), бактерицидным (в т.ч. *Mycobacterium terrae*, MRSA, *P. Aeruginosa*, *E. Coli* и др.), спороцидным и фунгицидным действием.

Использование

Globacid®SF med применяется для очистки и дезинфекции всех устойчивых к влажной уборке медицинского оборудования (стулья для пациентов, носилки, рамы кроватей и т.п.) и поверхностей (двери, подоконники, шкафы, полы, стены, рамы кроватей, кухонный инвентарь, выключатели и т.п.). Подходит также для очистки и дезинфекции инвентаря операционных комнат. Globacid®SF med доступен в виде концентрата. Из концентрата и чистой воды приготовить рабочий раствор согласно времени действия (см. таблицу). Для приготовления рабочего раствора Globacid®SF med и достижения превосходных очистительных свойств рекомендуется использовать прохладную воду или воду комнатной температуры. По окончании времени действия ополоснуть поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами.

Внимание! Избегать контакта между продуктами на основе альдегидов и аминов.

Исходя из этого поверхности, обработанные продуктом на основе альдегида, следует предварительно очистить от остатков альдегида.

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции:

Общая дезинфекция (предварительно очищенные поверхности)	0,25% (2,5мл/л)	15 мин
В случае инфекций (в условиях загрязнения)	1,25% (12,5мл/л)	15 мин
Спороцидное действие	3% (30мл/л)	60 мин

Предупреждение

Вредно при проглатывании. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Весьма токсично для водных организмов. Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.

Физические и химические свойства

Физическое состояние: *бесцветная, ясная жидкость*

Запах: *характерный для амина*

pH: *10,4 (20 °C)*

Растворимость: *в воде растворяется в любом соотношении*

Плотность: *0,99 г/см³ (20 °C)*

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 14476, EN 13727, EN 13624, EN 13704, EN 14348, EN 14561, EN 14562

Другие тестовые методы

DVG, DGHM/ÖGHMP, RKI/DDV



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

Упаковка

1л бутылка

5л канистра

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