

GLOBACID[®]SF med

ЧИСТЯЩЕЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО НА БАЗЕ АМИНА концентрат

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.

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

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- экономическая
- широкий спектр действия
- свободно от альдегидов
- превосходная способность чистки
- дружелюбное к материалам (металл, пластик, плексиглас)
- с нейтральным запахом

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Из концентрата и чистой воды приготовить рабочий раствор согласно времени действия (см. таблицу). Для приготовления рабочего раствора использовать прохладную воду или воду комнатной температуры. По окончании времени действия ополоснуть поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами.

Внимание! Избегать контакта с продуктами на основе альдегида! Исходя из этого поверхности и инструменты, обработанные продуктом на основе альдегида, следует предварительно очистить от остатков альдегида.

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Общая дезинфекция, предварительно очищенные поверхности	0,25%	2,5мл/л	15 минут
В случае инфекций, в условиях загрязнения	1,25%	12,5мл/л	15 минут
Бактерицидная и фунгицидная (<i>Candida albicans</i>) эффективность, все оболочечные вирусы, аденовирус	0,25%	2,5мл/л	5 минут
Спорицидная эффективность (<i>Clostridium difficile</i>)	4%	40мл/л	40 минут

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СПЕКТР

Продукт обладает бактерицидным, туберкулицидным, фунгицидным, спорицидным (*Clostridium difficile*), вирулицидным действием - оболочечные вирусы (вкл. гепатит В, гепатит С, ВИЧ, коронавирусы, вирусы гриппа и коровьей оспы) и безоболочечные вирусы (вкл. адено-, рота-, норовирус, вирус полиомиелита и полиомы).

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EN 1276, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 16615, EN 17126, DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP

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

100г продукта содержат активные ингредиенты: хлорид дидецилдиметиламмония 6г, N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин 5,5г

pH 10-11

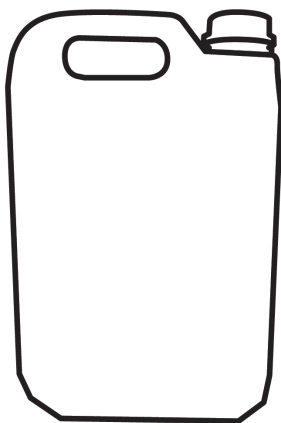


Продукт имеет маркировку CE в соответствии с Директивой 93/42/ЕЕС по медицинским устройствам.

УПАКОВКА



1л бутылка с дозатором



5л канистра



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.