

# GLOBACID®SF med

## ЧИСТЯЩЕЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ САЛФЕТКИ НА ОСНОВЕ АМИНОВ

Рименяется 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

Вытаскивать салфетки до перфорированного участка в необходимом количестве, при отрывании придерживая при необходимости другой рукой. Все поверхности тщательно протереть салфеткой и убедиться, что очищаемый участок полностью покрыт дезинфицирующим веществом. После использования салфетку следует выбросить. Чтобы салфетки не высохли, следует всегда плотно закрывать крышку.

**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

60 секунд (EN 16615)

15 минут спороцидная эффективность

---

### 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 заморзания.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Пластиковые упаковочные материалы подлежат вторичной переработке. Для утилизации упаковки промыть ее содержимое водой. Коробка для транспортировки продукта собирается в контейнер для макулатуры. Совместимость упаковки и продукта гарантируется.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Дополнительные сведения о безопасности см. в паспорте безопасности продукта.

## СОСТАВ

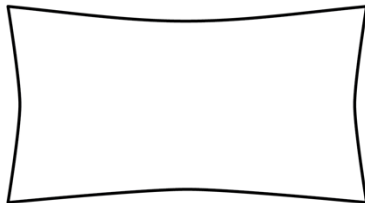
100г продукта содержат активные ингредиенты: хлорид дидецилдиметиламмония 0,3г, N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин 0,28г

pH 8

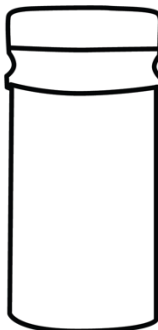


Продукт имеет маркировку CE в соответствии с Директивой 93/42/ЕЕС по медицинским устройствам.

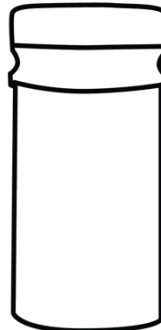
## УПАКОВКА



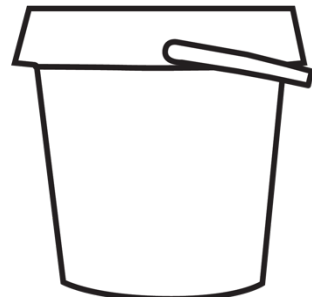
24шт в упаковке



120шт в банке (20x20см)



150шт в банке (20x20см)



600шт в ведре (18x20см)



Goodpoint Chemicals OÜ  
Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404,  
Saku vald, Harjumaa, Estonia  
[www.goodpointchemicals.com](http://www.goodpointchemicals.com)  
[info@goodpointchemicals.com](mailto:info@goodpointchemicals.com)



Используйте дезинфицирующие средства безопасно. Перед использованием внимательно прочитайте информацию о продукте на этикетке.

01/2023