

# Opydes

## Гигиеническая дезинфекция рук

- ▲ Высококачественное, удобное для пользователя дезинфицирующее средство для гигиенической дезинфекции рук
- ▲ Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. сальмонеллы и листерии), дрожжевых грибков, оболочечных вирусов (в т.ч. ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С), норовирусов, аденовирусов и ротавирусов (ограниченно вирулицидный ПЛЮС)
- ▲ Туберкулоцидное
- ▲ Соответствует требованиям и методам испытаний европейских норм EN 1500, EN 14476, EN 14348, внесено в регистр VAH (Объединение прикладной гигиены Германии)
- ▲ Хорошая переносимость кожей, в том числе и при длительном и неоднократном применении
- ▲ Без ароматизаторов и красителей
- ▲ Высокий уровень ухода и восстановления жирового баланса
- ▲ Безопасно для кожи
- ▲ Подходит для использования в настенных дозаторах



### Область применения

Для гигиенической дезинфекции рук. Идеально подходит для применения в пищевой промышленности, а также в сфере здравоохранения.

### Применение

#### Дозатор и упаковочные материалы:

Вставить оригинальную ёмкость в подходящий дозатор дезинфекционного средства. Не допускать смешивания с другими средствами. Дозатор полностью опорожнять и тщательно промывать тёплой водой не менее двух раз в год. Каждый раз перед сменой тары дозирующий насос тщательно очищать внутри и снаружи тёплой водой.

#### Дезинфекция рук:

2 x 3 мл Opydes в неразведённом виде нанести на сухие руки и втереть в кожу рук. В течение всего времени воздействия руки должны оставаться смоченными Opydes. Используйте Opydes с помощью настенного дозатора – для этого нажмите локтем на рычаг.



#### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Для профессионального и потребительского использования. Применяйте биоцидные средства с осторожностью. Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией на этикетке и в информационном листе. После сортировки упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.  
PT 01

| Номер артикула | Упаковочная единица (ue)                   | Количество упаковочных единиц на палете |
|----------------|--|---|
| j470491        | 18 бутылок x 150 мл (коробка)              | 66                                      |
| j47040f        | 8 прямоугольных бутылок x 500 мл (коробка) | 126                                     |
| j470403        | 6 прямоугольных бутылок x 1 л (коробка)    | 105                                     |
| j470405        | 2 канистры x 5 л (коробка)                 | 56                                      |

# Opydes

## Гигиеническая дезинфекция рук

### Состав

Водорастворимые растворители, присадки.  
показатель pH в концентрате: прибл. 5

### Активные вещества в 100 г:

80,0 г этиловый спирт (CAS: 64-17-5).

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): GFC02, GFC07, Опасен. H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. P102 Хранить в недоступном для детей месте. P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. P233 Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. P235 Держать в прохладном месте. P280 Пользоваться средствами защиты глаз. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Содержит: Ethyl Alcohol (INCI)

### Проверки и занесение в регистр

#### Гигиеническая дезинфекция рук по европейскому стандарту EN 1500

| Метод испытания                 | Спектр эффективности воздействия | Степень нагрузки | Дозировка             | Время воздействия |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| EN 1500, EN 13624, EN 13727 VAN | бактерицидный / левурицидный     | высокий          | в неразбавленном виде | 30 с              |
| EN 14476                        | ограниченно вирулицидный         |                  |                       |                   |
| EN 14348                        | туберкулёзный                    |                  |                       |                   |
| EN 14476                        | ограниченно вирулицидный ПЛЮС    | незначительный   | в неразбавленном виде | 30 с              |
|                                 |                                  | высокий          | в неразбавленном виде | 1 мин             |

\* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)