

# Opydes

## Дезинфицирующий гель для рук, готовый к применению

- ▲ Высококачественное, удобное для пользователя дезинфицирующее средство для гигиенической дезинфекции рук
- ▲ Сертифицировано по европейским стандартам EN 1500 и EN 1276
- ▲ Внесено в регистр VАН (Ассоциация прикладной гигиены Германии) и IHO (Промышленное объединения гигиены и защиты поверхностей)
- ▲ Эффективно против бактерий (включая MRSA, EHEC) и дрожжевых грибов, а также против оболочечных вирусов (ограниченно вируцидное) и нововирусов
- ▲ Хорошая переносимость кожей, в том числе и при длительном и неоднократном применении
- ▲ Без ароматизаторов и красителей
- ▲ Благодаря гелеобразной консистенции средство не стекает с рук
- ▲ Высокий уровень ухода и восстановления жирового баланса
- ▲ Чрезвычайно экономичный в потреблении
- ▲ 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 дозатор дезинфекционного средства, предназначенного для вязких продуктов. Не допускать смешивания с другими средствами. Дозатор полностью опорожнять и тщательно промывать тёплой водой не менее двух раз в год. Навинчиваемый дозирующий насос закрепить на таре, два раза нажать на него (соответствует прикл. 2 мл) и продезинфицировать руки, как указано. 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. Обработайте руки согласно европейскому стандарту (EN 1500), чтобы добиться полного смачивания. В течение всего времени воздействия (30 секунд) 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. Согласно правовому регулированию лекарственных препаратов средство marina KC Орубас не является дезинфицирующим средством, а регулируется директивой о биоцидах. Биоцидные продукты применяйте с осторожностью! Перед использованием внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте. После сортировки упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j470403	6 прямоугольных бутылок x 1 л в коробке	105
j47040f	8 прямоугольных бутылок x 500 мл в коробке	126
j470491	18 бутылок x 150 мл в коробке	66

# Opydes

## Дезинфицирующий гель для рук, готовый к применению

### Состав

Водорастворимые растворители, присадки.  
показатель pH в концентрате: прибл. 6

### Активные вещества в 100 г:

80,0 г этиловый спирт (CAS: 64-17-5).

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): GFC02, Опасно. H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. 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. 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	Тестируемые микроорганизмы
EN 1500	бактерицидный		в неразбавленном виде		30 сек	Escherichia coli
DVV/RKI	ограниченно вируцидный	с и без	в неразбавленном виде		30 сек	BVDV (суррогат для HCV), Vacciniavirus
DVV/RKI		с и без	в неразбавленном виде		30 сек	Murines Norovirus (MNV)