

Opydes

Гигиеническая дезинфекция рук

- ▲ Высококачественное, удобное для пользователя дезинфицирующее средство для гигиенической дезинфекции рук
- ▲ Соответствует требованиям и методам испытаний европейских норм EN 1500, EN 13727, EN 13624, EN 14476, внесено в реестр VАН, ограничено вируцидное, эффективно против норовирусов
- ▲ Включено в список дезинфицирующих средств ИНО (Промышленное объединение гигиены и защиты поверхностей)
- ▲ Эффективно против бактерий (в т.ч. 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 прибл. 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 с) 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. Бицидные 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

Гигиеническая дезинфекция рук

Состав

Водорастворимые растворители, присадки, биоциды.
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, Опасен. 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 с	Escherichia coli
EN 14476	ограниченно вируцидный	высокий	в неразбавленном виде		30 с	Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
DVV/RKI	ограниченно вируцидный	с и без	в неразбавленном виде		30 с	BVDV (суррогат для HCV), Vacciniavirus
DVV/RKI		с и без	в неразбавленном виде		30 с	Murines Norovirus (MNV)

* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также www.desinfektionsmittelliste.de