

Орубас N

Жидкий лосьон для гигиенического мытья рук и уменьшения количества микробов

- ▲ Высококачественный моющий лосьон, хорошо переносимый кожей
- ▲ Природная кислотная мантия кожи сохраняется
- ▲ Интенсивная чистка и обеззараживание рук
- ▲ Для гигиенического мытья рук по европейскому стандарту EN 1499
- ▲ Эффективен против бактерий, в т.ч. MRSA, VRE и оболочечных вирусов (ограниченно вируцидное)
- ▲ Одобрено дерматологами
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии
- ▲ Подходит для использования в настенных дозаторах



Область применения

Для гигиенической дезинфекции рук при загрязнении жирами и белками. Идеально подходит для применения в пищевой промышленности, а также в сфере здравоохранения.

Применение

Мытьё рук:

Рекомендация по дозировке

Метод испытания	Дозировка	Время воздействия
VAN (Объединение прикладной гигиены Германии) – Гигиеническое мытьё рук / DGHM / EN 1499	в неразбавленном виде	30 с
MRSA	в неразбавленном виде	30 с
ограниченно вируцидное	в неразбавленном виде	1 мин

Нанести на руки 5 мл средства и тщательно растереть его в течение 30 секунд (ограниченно вируцидное – 1 минуту). После этого средство вспенить на руках чистой водой и тщательно смыть. Тщательно вытереть руки одноразовым полотенцем. Не разрешается использовать другие виды мыла непосредственно перед применением Orubac N. Расход: 5,0 мл/применение.

Подробное, пригодное для печати руководство по чистке рук можно найти в интернете по адресу www.kiehl-group.com. Для защиты рук при работе и после работы мы рекомендуем средства из серии «marina KC».



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Биоцидные продукты применяйте с осторожностью! Перед использованием внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте. После сортировки упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

Орубас N

Жидкий лосьон для гигиенического мытья рук и уменьшения количества микробов

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Амфотерные ПАВ 5-15%, присадки, биоциды.
показатель рН в концентрате: прибл. 6

Активные вещества в 100 г:

1,0 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5).

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС02, СГС07, Внимание!, H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. 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. P337+P313 Если раздражение глаз не проходит: Обратиться к врачу. Содержит: Propyl Alcohol / Disodium Cocoamphodiacetate (INCI)