

Орубас

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
- ▲ Эффективно против бактерий, в т.ч. MRSA, EHEC
- ▲ Без растворителей и спирта
- ▲ 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

Дозатор и упаковочные материалы:

При использовании мягкой полиэтиленовой бутылки пластиковый колпачок на дозаторе необходимо просто снять, не откручивать. Вставить тару вниз в дозатор ManoDos-soft, сдвинуть до упора назад и закрыть дозатор. При первом нажатии на рычаг дозатора дозирующий модуль в дозаторе заскакивает с отчетливо слышимым щелчком и после этого готов к использованию. Каждая экологически чистая мягкая полиэтиленовая бутылка поставляется с новым дозатором. За счёт этого отпадает необходимость в периодической чистке и обслуживании дозатора. Заправить средство в накопительный бак пополняемого и пригодного для вязких продуктов дозатора. 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.

Мытьё рук:

2 мл средства нанести на смоченные водой руки и мыть их 30 секунд. Затем тщательно промыть руки водой и вытереть одноразовым полотенцем. Не разрешается использовать другие виды мыла непосредственно перед применением Орубас. Расход: 2,0 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. Согласно правовому регулированию лекарственных препаратов средство marina KC Орубас не является дезинфицирующим средством, а регулируется директивой о биоцидах. Для профессионального и потребительского использования. Применяйте биоцидные средства с осторожностью. Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией на этикетке и в информационном листе. Упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.
PT 01

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j47030f	8 прямоугольных бутылок x 500 мл (коробка)	126
j470303	6 прямоугольных бутылок x 1 л (коробка)	105
j47030b	3 мягких бутылки x 2 л (коробка)	92
j470391	18 бутылок x 150 мл (коробка)	66

Орубас

Жидкий лосьон для гигиенического мытья рук и уменьшения количества микробов

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Компоненты для защиты кожи, присадки, биоциды, красители, ароматизаторы.
показатель рН в концентрате: прибл. 6

Активные вещества в 100 г:

1,8 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5).

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС07, Внимание. Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. 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.

Проверки и занесение в регистр

Гигиеническое мытьё рук по европейскому стандарту EN 1499

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 1499	бактерицидный		в неразбавленном виде		30 с	Escherichia coli
EN 13727	бактерицидный	незначительный	в неразбавленном виде		15 с	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa