
«SEPTOLAB»

жидкость-санайзер для рук

ЕАЭС N RU Д-RU.ТP06.В.12537/19 от 09.10.2019 г.
ТУ 20.42.15-052-13070344-2019

Назначение:

- для гигиенической и антисептической обработки рук персонала на предприятиях мясо-птице-рыбоперерабатывающей, молочной, хлебопекарной, кондитерской, животноводческой, птицеводческой промышленности, предприятиях по производству напитков и объектах общественного питания;

- для гигиенической и антисептической обработки рук в детских дошкольных и школьных учреждениях, учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов), работников химико-фармацевтических, биотехнологических и парфюмерно-косметических предприятий, санаторно-курортных учреждений, предприятий общественного питания и торговли, объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских, косметических салонов и других), населением в быту.

Область применения:

Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на предприятиях пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других учреждениях, в быту.

Способ применения:

На кисти рук наносится 3 мл средства и втирается в кожу в течение 30 секунд.

Состав:

Изопропиловый спирт 65% об., алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,2%, увлажняющие и ухаживающие за кожей рук добавки, функциональные добавки, вода.

Плотность: 0,9-1,0 г/мл.

pH: 7

Условия хранения:

Транспортирование средства осуществляется в упаковке изготовителя, любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Хранить средство необходимо в упаковке изготовителя с плотно завинченной крышкой при температуре от -30°C до +30°C, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте.

Допускается замораживание. В случае замерзания перед использованием довести до комнатной температуры и тщательно перемешать.

Меры предосторожности:

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания на раны и слизистые оболочки. В случае попадания в глаза, промыть большим количеством воды в течение 10 минут, обратиться к врачу.

Класс опасности:

4 класс малоопасных соединений

Срок годности:

36 месяцев.

Упаковка:

5 л., 1 л., 0,5 л.