

Антисептический раствор для дезинфекции рук (5 л)

Антисептики



- Размер: большой, для использования в диспенсере
- Объем антисептика, л: 5
- Вязкость антисептика: раствор (как вода)



[Снято с производства](#)

Описание

Антисептический раствор для дезинфекции рук (5 л)

Антисептический раствор можно применять дома, в общественных заведениях, медицинских учреждениях или на рабочих местах. Он менее вязкий, чем гель, лучше распыляется и меньше ощущается на руках. 5-литровая канистра используется для наполнения более маленьких флаконов или общественных диспенсеров.

Антисептический раствор изготавливается на основе изопропилового спирта. Практически не раздражает кожу, не оставляет на поверхностях разводы. Концентрация спирта в средстве составляет 70 %. Это соответствует рекомендациям ВОЗ. Кожный антисептик может справиться с вирусами и бактериями, а также рядом грибков, уничтожая до 99,9 % микроорганизмов.

Кроме изопропилового спирта, в состав входят:

- Пропиленгликоль. Он оказывает на кожу смягчающее действие, помогает поддерживать нужный уровень увлажнения.
- Вода и структурообразователь.
- Отдушка. Требуется для придания раствору более приятного аромата.

Преимущества

- Простота использования. Достаточно нанести необходимое количество раствора на руки и растереть. Средство не нужно смывать, после использования нет ощущения липкости.
- Быстродействие. Не нужно долго ждать высыхания.
- Высокий уровень гигиеничности, который обеспечивается даже в местах, где нет санузлов.
- Минимальная вероятность сухости и раздражения кожи. Обычное мыло пересушивает кожу сильнее, чем средство.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Обнинскоргсинтез
Страна бренда	Россия
Размер	большой, для использования в диспенсере

Объём антисептика, л	5
Вязкость антисептика	раствор (как вода)

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.