

ROKO® PROFESSIONAL ANTI-VIRUS+

Дезинфицирующее средство для рук и поверхностей

ХИМИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Смесь химических соединений

ФУНКЦИЯ

Дезинфицирующее средство для рук и твердых поверхностей

СОСТАВ

Активное вещество: Этанол 83,15 г/100 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Видпрозрачная, матовая жидкость

Цвет.....бесцветный

Плотность в 20°C, г/см³.....0,900 ± 0,150

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Жидкость для гигиенической и хирургической дезинфекции рук по методу втирания, а также для дезинфекции поверхностей и оборудования, которое может иметь или не иметь контакт с пищевыми продуктами. Для применения в медицинской области и сферах, требующих соблюдения соответствующего уровня гигиены – в пищевой промышленности, в местах общественного пользования, в промышленных и бытовых условиях. Проявляет бактерицидное, противогрибковое и вирулицидное действие.

Продукт имеется в наличии только на немецком рынке. Номер заявки: **N-93028**

Продукт соответствует рекомендациям WHO (Всемирной организации здравоохранения) и RKI (немецкого Института им. Роберта Коха).

ПРИМЕНЕНИЕ

продукт готов к применению

Гигиеническая дезинфекция: втирать 3 мл препарата в ранее мытые руки на протяжении 30 секунд.

Хирургическая дезинфекция: в чистые ладони и запястье втирать 3 мл жидкости на протяжении 3 минут.

Кожа ладоней должна быть слегка намоченной жидкостью на протяжении всего периода, указанного времени действия продукта. Оставьте свои руки для высыхания. Не вытирать руки. Не споласкивать водой. Для достижения соответствующего эффекта перед применением продукта следует вымыть руки.

Дезинфекция поверхности:

Нанести препарат на заранее вытертую поверхность, пока не станет полностью влажной. Поверхность следует содержать во влажном состоянии, пока не будет вся продезинфицирована:

Бактерицидное действие: 5 минут

Противогрибковое действие: 15 минут

вирулицидное действие 1 минута.

Не нужно споласкивать.

**Проверить действие жидкости на менее заметной поверхности.
Не применять на поверхностях, податливых на воздействие спирта.**

Продукт предназначен для повсеместного и профессионального применения.