

Смайлсепт

pH 7±1,5



Альтсепт ЧАС

pH 7,0±1,5



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ECHO 6 (группа вирусов полиомиелита), коронавирусов (в том числе COVID-19)), фунгицидной активностью (в отношении грибов рода *Candida*, *Trichophyton*, плесневых грибов) и овоцидным действием.

Обладает пролонгированным действием не менее 5 часов.



Готовый к применению прозрачный бесцветный раствор с запахом сырьевых компонентов и/или отдушки

Состав:

В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт (2-пропанол) – 75,0±7,5%, четвертичное аммониевое соединение – 0,2±0,05%, а также функциональные добавки.

Режимы применения

Гигиеническая обработка рук – 1,5 - 3 мл/10 сек

Обработка рук хирургов – 5 - 6 мл/2 - 3 мин

Обработка операционного поля – 1 мин

Обработка локтевых сгибов – 30 сек

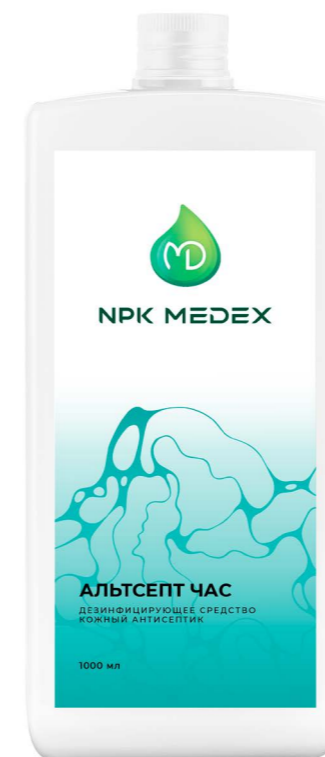
Экспресс-дезинфекция поверхностей (бактерии) – 10 мин



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ECHO 6 (группа вирусов полиомиелита)) и фунгицидной активностью.

Обладает пролонгированным действием не менее 5 часов.



Готовый к применению прозрачный бесцветный раствор с запахом сырьевых компонентов и/или отдушки

Состав:

В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт (2-пропанол) - 45% и пропиловый спирт (1-пропанол) – 15%, четвертичное аммониевое соединение – 0,25%, а также функциональные добавки.

Режимы применения

Гигиеническая обработка рук – 1,5 - 3 мл/10 сек

Обработка рук хирургов – 5 - 6 мл/2-3 мин

Обработка операционного поля – 1 мин

Обработка инъекционного поля – 15 сек

Экспресс-дезинфекция поверхностей (вирусы) – 1 мин

