

## Перекись водорода 6 %

### Форма выпуска

Раствор для дезинфекции 6 %

### Описание

Прозрачная бесцветная жидкость без запаха.

### Состав

*действующее вещество:* водорода перекись медицинская;  
*вспомогательные вещества:* натрия бензоат, вода очищенная.

### Упаковка

Флаконы 50 мл, 100 мл, 1000 мл.

Канистры 5 л, 10 л, 20 л.

### Предназначение

В лечебно-профилактических учреждениях, в том числе клинических, микробиологических и других лабораториях:

- для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, медицинских приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуда, предметов ухода за больными, игрушек, уборочного материала, изделий медицинского назначения (включая коррозионностойкие хирургические и стоматологические инструменты, стоматологические оттиски силиконовые) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез и особо опасные инфекции - сибирскую язву, чуму, сап, мелиоидоз, холеру, туляремию), вирусной этнологии, дерматофитиях в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), в том числе клинических, микробиологических и др. лабораториях;
- дезинфекции санитарного транспорта;
- профилактической дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности;
- стерилизации изделия медицинского назначения (включая хирургические, стоматологические инструменты. жесткие и гибкие эндоскопы): предстерилизационной очистки (при применении в сочетании с моющим средством) ручным и механизированным (в том числе с применением ультразвука) способами хирургических, стоматологических инструментов и гибким зондам;
- для дезинфекции объектов коммунального хозяйства, в учреждениях культуры, спортивно-оздоровительных комплексах, детских учреждениях парикмахерских и косметологических салонах, предприятиях общественного питания, в очагах



инфекций бактериальной этиологии, транспорта, систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

### **Противопоказания**

Гиперчувствительность.

### **Способ применения**

- помещения обрабатывают орошением дезсредством вместе с моющим средством из расчета 300 мл/м<sup>2</sup>. Экспозиция 30 мин, по окончании дезинфекции промывают водой, помещение проветривают.
- жесткая мебель орошается дезинфицирующим средством вместе с моющим средством с последующим протиранием сухой чистой ветошью. Время обеззараживания 30 мин.
- уборочный инвентарь замачивается в дезсредстве вместе с моющим средством в течение 120 мин.
- санитарно-техническое оборудование протирается или орошается дезраствором. Время обеззараживания 30 мин., по окончании дезинфекции протирают сухой чистой ветошью.
- белье замачивается в растворе дезсредства из расчета 4л/кг сухого белья, при сибирской язве - 5л/кг в течение 30 мин. с последующей стиркой и прополаскиванием водой.
- посуда погружается полностью в раствор дезсредства и моющего средства на 30 мин. Норма расхода рабочего раствора составляет 2 литра на 1 комплект посуды. После дезинфекции посуду моют под проточной водой с помощью губки в течение 5 мин.
- мелкий инструментарий необходимо полностью погружать в средство сразу же после их применения. Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют средством, избегая образования воздушных пробок. Толщина слоя дезсредства над изделиями должна быть не менее 1 см. После окончания дезинфекционной выдержки 5 мин. изделия извлекают из емкости и отмывают их от остатков средства проточной питьевой водой не менее 5 мин.
- предметы ухода за больными, игрушки из стекла, пластмассы, резины протирают ветошью смоченной дезинфицирующим раствором, время дезинфекции при протирании 30 мин. или погружают в раствор на 4 часа. После дезинфекции промывают проточной водой.

### **Побочное действие**

Жжение в момент обработки, аллергические реакции.

### **Особые указания**

Использовать только для наружного применения. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента

(например, 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды). Рвоту не вызывать. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

**Условия хранения**

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от 0 °С до +30 °С; вдали от источников тепла и возгорания; избегать хранения на прямом солнечном свете. Не курить! Хранить в местах недоступных детям.

**Срок годности**

2 года в невскрытой упаковке производителя.