

БИОХЛОР

Жидкое [дезинфицирующее средство](#) — 1л, 2л, 3л, 4л, 5л, 10л, 20л, 50л, 100л, 200л.

- Дезинфекция, дезинфицирующие средства, дезсредства, средства дезинфекции

Препарат [зарегистрирован](#) в государственной СЭС Украины № 05.03.02-08/136 от 01.03.2012

Спектр действия

Бактерии, грибы, споры, вирусы, включая **SARS-CoV-associated coronaviruses.**

Состав

1000 мл препарата содержит:

- **Гипохлорит натрия** — 5 - 9% по активному хлору
- Моющий сульфазол (EMPIGEN OB) — 3±0,5%
- Едкий натрий — 20г
- Бронопол — 0,05±0,01% - антимикробные стабилизирующие добавки
- Силикат натрия — 2±0,5%
- ароматизаторы — 3%
- **pH — 10-12** -сильно щелочная среда

Форма выпуска

- Средство "Биохлор" поставляется в виде концентрата, в пластиковой таре ёмкостью 1 и 5 л
- Имеет желтоватый цвет с характерным запахом хлора и ароматизатора

Область применения

- помещения
- предметов ухода за больными, посуды, белья
- изделия из стекла, металлов, резины
- мед. Инструментов, санитарно-технического оборудования

Применение

Норма расхода 100 мл рабочего раствора на 1 кв.м обрабатываемой площади. Используется для дезинфекции и одновременной очистки и мытья при бактериальных и вирусных инфекциях 0,05-0,1% концентрациях при экспозиции 15-30-60 минут.

«Биохлор» эффективен относительно широкого спектра микроорганизмов; грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т. ч. микобактерий туберкулеза), вирусов (в т. ч. полиовирусов, вирусов гепатитов и ВИЧ), грибов родов Сапсисиа и возбудителей дерматомикозов.

«Биохлор» может использоваться: - в лечебно-профилактических учреждениях, лабораториях, аптеках; - в спортивных, оздоровительных, детских, учебных заведениях; на коммунальных объектах; - на предприятиях пищевой, косметической, фармацевтической, микробиологической промышленности; - в учреждениях общественного питания; на всех видах транспорта и др. учреждениях.

Дезинфекцию можно проводить методами орошения или протирания объектов.

Контакты:

ekoline.info +380634205774, +380687898588