

# Люир Хлор Люкс

Натриевая соль дихлоризациануровой кислоты, ПАВ.  
Содержание активного хлора – 0,75±0,2 (1,7 г) и 1,5±0,3 (3,2 г)

pH 7,0±1,5



## Спектр активности:

**Бактерицидная:** Гр+ и Гр- бактерии, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ВБИ и ООИ, анаэробные инфекции, легионеллез

**Вирулицидная:** возбудители ECHO 6, энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, герпеса, цитомегалии, Коксаки и др.

**Фунгицидная и Спороцидная:** грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые грибы рода *Aspergillus* и их споры

**Овоцидная:** цисты, ооцисты, яйца, онкосферы и личинки гельминтов



Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	0,0075% / 30 мин (6000 л)
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	0,015% / 15 мин (3000 л)
Дезинфекция поверхностей (туберкулез)	0,1% / 30 мин (428,6 л)
Проведение генеральных уборок	0,0075% / 30 мин (6000 л)
ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией	0,06% / 30 мин (750 л)

## Преимущества:

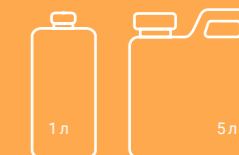
- + Таблетированная форма существенно облегчает работу с препаратом
- + Краткое время уничтожения бактерий, микобактерий, вирусов и грибов
- + Может применяться для дезинфекции воды при децентрализованном водоснабжении
- + Нелетучесть – продукт не выделяет сильного запаха хлора и хорошая растворимость
- + По широте сферы применения и эффективности действия препарат незаменим в любых ЛПУ



# Люир Гипохлор

Гипохлорит натрия, функциональные моющие и стабилизирующие добавки

pH 11,0±1,5



## Спектр активности:

**Бактерицидная:** Гр+ и Гр- бактерии, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ВБИ и ООИ (в т. ч. споры сибирской язвы), легионеллез, анаэробные инфекции

**Вирулицидная:** энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит

**Фунгицидная и Спороцидная:** плесневые грибы рода *Aspergillus* и их споры

**Овоцидная:** цисты, ооцисты, яйца, онкосферы и личинки гельминтов



Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии, вирусы)	0,3% / 60 мин (333,3 л)   2,0% / 5 мин (50 л)
Дезинфекция поверхностей (туберкулез)	1,5% / 60 мин (66,7 л)   10,0% / 5 мин (10 л)
Спороцидный режим	0,75% / 30 мин (133,3 л)
Дезинфекция медицинских отходов класса Б	2,0% / 5 мин (50 л)
ПСО, совмещенная с дезинфекцией	0,5% / 40 мин (200 л)   2,0% / 5 мин (50 л)

## Преимущества:

- + Хорошие моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- + Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани
- + Не вызывает коррозии металлов при правильном применении
- + Может использоваться в неонатологических отделениях
- + Идеально подходит для обработки санитарно-технического оборудования и керамических поверхностей

