

Люир Вайт

Натрия перкарбонат, тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД), сода кальцинированная, сульфат натрия, протеаза. Массовая доля активного кислорода - 3,0-6,0%

pH 10,0±1,0



Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ВБИ (синегнойная палочка (*P.aeruginosa*), MRSA, *E.coli*)

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

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



Основные режимы

Дезинфекция и стирка белья*

бактерии

%/время экспозиции

0,5% / 15 мин

туберкулез, вирусы

0,5% / 30 мин

*на 1 кг сухого белья используется 25 гр. порошка, растворенного в 5 л. воды, что соответствует 0,5% концентрации раствора

Преимущества:

- + Одновременная дезинфекция, стирка и отбеливание текстильных изделий ручным способом и в профессиональных и бытовых стиральных машинах
- + Средство биоразлагаемое, не образует отходов и опасных стоков, не требует специальной утилизации и очистных сооружений
- + Эффективно удаляет пятна органического происхождения, такие как кровь, жир, выделений сальных и потовых желез, пищевые загрязнения
- + Бережное воздействие на волокна ткани, сохранение цвета



Люир Вайт Актив

Натрия перкарбонат, тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД), ПАВ, энзимный комплекс. Массовая доля активного кислорода - не менее 8%, НУК - не менее 0,05%

pH 7,8±1,0



Спектр активности:

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

Вирулицидная: энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, герпеса 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

Генеральные уборки в хирургических отделениях

%/время экспозиции

0,1% / 30 мин (1500 л)

Дезинфекция поверхностей (вирусы)

0,3% / 45 мин (500 л)

ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией

0,25% / 30 мин (600 л)

ДВУ эндоскопов

2,0% / 5 мин (75 л)

Стерилизация ИМН

1,5% / 30 мин (100 л)

Преимущества:

- + Не фиксирует органические загрязнения, хорошо отмывает с поверхности инструментов свежие и давние, сильно высохшие загрязнения без изменения режима обработки
- + Универсальный препарат для проведения текущих и генеральных уборок, ДВУ и стерилизации медицинских изделий
- + Доказанная возможность применения средства для жестких и гибких эндоскопов отечественного и импортного производства
- + Благодаря наличию «быстрого» режима ДВУ эндоскопов и стерилизации средство позволяет увеличить количество обработок в течение рабочей смены

