

# Авестил

Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС), глиоксаль, функциональные добавки

pH 4,4±1,2



# Авестил Ультра

Алкилдиметилбензиламмоний хлорид, глутаровый альдегид, функциональные добавки

pH 4,5±1,5



## Спектр активности:

**Бактерицидная:** Гр+ и Гр- бактерии (включая микобактерии туберкулеза)

**Вирулицидная:** вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелит

**Фунгицидная:** в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс

## Спектр активности:

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

**Вирулицидная:** в отношении возбудителей ECHO 6 (группы вирусов полиомиелита)

**Спороцидная и Фунгицидная:** грибковые инфекции (в т.ч. плесневые грибы *Aspergillus niger*)



### Основные режимы

Дезинфекция поверхностей (бактерии)

Дезинфекция поверхностей (вирусы)

Дезинфекция поверхностей (кандидозы)

Дезинфекция медицинских отходов класса Б

ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией

### % / время экспозиции

0,4% / 90 мин (250 л)

1,0% / 60 мин (100 л)

2,5% / 120 мин (40 л)

2,5% / 180 мин (40 л)

0,8% / 30 мин (125 л) | 2,5% / 5 мин (40 л)

### Преимущества:

+ Не требует дополнительных затрат на постановку фенолфталеиновой пробы

+ Низкое пенообразование, не фиксирует органические загрязнения

+ Не повреждает изделия и поверхности из деликатных материалов, не вызывает коррозии металлов



Концентрированные дезинфицирующие средства



### Основные режимы

Дезинфекция поверхностей (бактерии)

Дезинфекция поверхностей (вирусы)

ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией

Дезинфекция медицинских отходов класса Б

Режим ДВУ

### % / время экспозиции

0,1% / 60 мин (1000 л)

0,2% / 60 мин (500 л)

1,0% / 30 мин (100 л)

0,8% / 30 мин (125 л)

8,0% / 5 мин (12,5 л)

### Преимущества:

+ Мягкое воздействие на обрабатываемые материалы, не вызывает коррозии металлов.

+ Рабочие растворы активны при комнатной температуре

+ Высокая стабильность концентрации и рабочих растворов

+ Рекомендовано для дезинфекции биологических и медицинских отходов

+ Может использоваться для химической стерилизации и ДВУ эндоскопов



Концентрированные дезинфицирующие средства