# АБСОЛЮЦИД ФОРТЕ

Product Categories: <u>Средства для стерилизации, Средства для оборудования, Средства для поверхностей, Средства для инструментария</u>

Product Page:

 $\underline{\text{http://ivdvlmedia.ru/shop/prinadlezhnosti/postanaliticheskij-etap/moyushhie-i-dezinficiruyushhie-sredstva/sredstva-dlya-poverxnost}\\ \underline{\text{ej/absolyucid-forte/}}$ 

## **Product Summary**

Кат.№АФVL

Дезинфекция+ДВУ+Стерилизация

Высокоэффективный препарат для дезинфекции, ДВУ и стерилизации мединструментов и эндоскопов на основе комбинации ЧАС и глутарового альдегида. Максимальный спектр микробиологической активности, обладает хорошими моющими свойствами, не фиксирует органические загрязнения, рабочий раствор может использоваться многократно в течение 15 суток. Оснащен точным дозатором и дозировочной таблицей.

Флакон 1л, канистра 5л

### **Product Description**

АБСОЛЮЦИД ФОРТЕ

Сфера приминения

Лечебно-профилактические учреждения

Санитарный транспорт

Объекты ветеринарного контроля

Назначение

Стерилизация мединструментов и оборудования

Дезинфекция мединструментов, , в т.ч. с ПСО

ДВУ эндоскопов

Дезинфекция поверхностей

Дезинфекция транспорта

Состав

алкилдиметилбензиламмоний хлорид —  $22,5\pm3,0\%$  и глутаровый альдегид ( $\Gamma A$ ) -  $10,0\pm2,5\%$ . Показатель концентрации водородных ионов (pH) 1% водного раствора средства  $4,5\pm1,0$ .

Срок годности

6 лет в невскрытой упаковке производителя

15 суток для рабочих растворов препарата

Стерилизация

4,0% / 90 мин - холодная (+20°С)

2,0% / 90 мин - горячая (+50°C)

дву эндоскопов

6,0% / 5 мин - холодная (+20°С)

2,0% / 5 мин - горячая (+50°C)

Инструменты

0,4% / 90 мин - вирусы и туберкулез

Генеральная уборка

0,4% / 90 мин

#### Описание

«АБСОЛЮЦИД форте» — дезинфицирующее средство на основе комбинации четвертичных аммонийных соединений и глутарового альдегида. Препарат разработан как средство для дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ручным и механизированным способами, дезинфекции высокого уровня и стерилизации. Выпускается с дозатором и дозировочной таблицей на упаковке.

Разработка препаратов на основе глутарового альдегида сопряжена с поиском оптимального соотношения между эффективностью глутарового альдегида и минимизацией его отрицательных сторон. В АБСОЛЮЦИД форте реализован комплекс решений, затрагивающий не только состав препарата, но и его упаковку и технологический процесс применения дезсредства. Сочетание ЧАСов и альдегида позволяют значительно снизить общую токсичность рабочих растворов за счет увеличения противомикробной активности и сокращения содержания альдегида в рабочем растворе без потери биоцидной активности. Второй, не менее важный путь, — минимизация контакта персонала с дезинфицирующими средствами, содержащими альдегиды. Третий — исключение нагрева рабочих растворов. «АБСОЛЮЦИД форте» — препарат, максимально безопасный в применении, благодаря следующим решениям:

состав подобран таким образом, чтобы достичь минимально возможных эффективных концентраций; упаковка разработана с учетом минимизации контакта работников с препаратом;

исключен нагрев средства и в этих условиях обеспечены действительно одни из лучших показателей по микробиологической активности препарата.

«АБСОЛЮЦИД форте» обладает широким спектром противомикробной активности: бактерицидной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза); фунгицидной активностью в отношении патогенных грибов возбудителей кандидозов и трихофитии; вирулицидной активностью, в том числе против возбудителей полиомиелита.

#### «АБСОЛЮЦИД форте» отличается:

удобством в работе - препарат упакован в полиэтиленовые канистры, каждая из которых оснащена мерной шкалой, высокоточным 8 мл дозатором и вынесенной на этикетку дозировочной таблицей. Это позволяет быстро и точно приготовить как небольшие, так и значительные объемы рабочих растворов;

безопасностью при применении – наличие дозатора обеспечивает дополнительные меры безопасности при работе с препаратом, благодаря минимизации возможного контакта персонала с дезсредством;

низкими рабочими концентрациями – при дезинфекции изделий медицинского назначения – от 0,4%; при дезинфекции высокого уровня - 2% с нагревом, экспозиция 5 минут или 4% без нагрева при экспозиции 10 мин.; стерилизация изделий медицинского назначения 2% (90мин.) с нагревом или 4 % (90 мин.) без нагрева;

быстродействием – дезинфекция ИМН и ДВУ от 5 минут, стерилизация от 30 минут при комнатной температуре. высокой стабильностью растворов – рабочие растворы средства можно использовать многократно в течение 15 суток, препарат сохраняет свои свойства после замораживания и оттаивания;

низкой коррозионной активностью – совместим со всеми конструкционными материалами жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, отсутствует коррозионное воздействие на металлы;

отличными моющими свойствами – препарат качественно проводит предстерилизационную очистку изделий медназначения, эндоскопического оборудования, не обладает фиксирующим действием органических веществ.