

АБСОЛЮЦИД ФОРТЕ

Product Categories: [Средства для стерилизации](#), [Средства для оборудования](#), [Средства для поверхностей](#), [Средства для инструментария](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/prinadlezhnosti/postanaliticheskij-etap/moyushhie-i-dezinficiruyushhie-sredstva/sredstva-dlya-poverxnostej/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 применения

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±3,0% и глутаровый альдегид (ГА) - 10,0±2,5%. Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства 4,5±1,0.

Срок годности

6 лет в невскрытой упаковке производителя

15 суток для рабочих растворов препарата

Стерилизация

4,0% / 90 мин - холодная (+20°C)

2,0% / 90 мин - горячая (+50°C)

ДВУ ЭНДОСКОПОВ

6,0% / 5 мин - холодная (+20°C)

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.