

SARAYA

Acecide Powder

Очистка, дезинфекция и стерилизация
изделий медицинского назначения



- Эффективное и экономичное порошковое средство
- Бактерицид, фунгицид, вирулицид, туберкулоцид, спороцид
- ДВУ (2% раствор) - 5 мин.
- Стерилизация (2% раствор) - 45 мин.
- Нейтральный pH рабочего раствора



НАЗНАЧЕНИЕ

Дезинфекция, в том числе совмещенная с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий ручным и механизированным способами; дезинфекция, в том числе совмещенная с предстерилизационной очисткой, эндоскопов и инструментов к ним ручным способом; предстерилизационная очистка, не совмещенная с дезинфекцией, медицинских изделий, включая эндоскопы и инструменты к ним, ручным и механизированным способами; ДВУ эндоскопов; стерилизация медицинских изделий.

АКТИВНОСТЬ

Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии – тестировано на *M. terrae*), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А Н5N1, А Н1N1, аденовирусов и других возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода *Candida*, дерматофитов, а также спороцидной активностью и моющими свойствами.

СОСТАВ

Перкарбонат натрия моногидрат, тетраацетилэтилендиамин, антикоррозийные добавки и другие функциональные компоненты.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Приготовление рабочего раствора осуществляют при комнатной температуре путем растворения соответствующих количеств средства в питьевой воде. При приготовлении рабочий раствор тщательно перемешивают стеклянной палочкой, шпателем, ложкой или любым другим удобным предметом из стекла или нержавеющей стали в течение 5 минут, после чего оставляют раствор на 10 минут (для достижения необходимой концентрации надуксусной кислоты в растворе). Общее время приготовления раствора составляет 15 минут. Допускается наличие небольшого осадка, обеспечивающее постоянное образование надуксусной кислоты. Рабочий раствор не следует подогревать. В дальнейшем, температуру рабочего раствора не поддерживают.

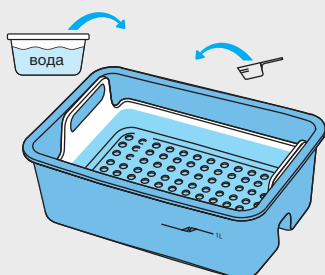
Рабочий раствор средства готовят непосредственно перед использованием. Срок годности рабочего раствора – 24 часа с момента приготовления. Рабочий раствор используют многократно в течение срока годности. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнения раствора и т.п.) раствор следует заменить до истечения его срока годности.

Для удобства дозирования каждая упаковка содержит мерную ложку с делениями 2,5 г, 5 г, 7,5 г, 10 г. Объем полной ложки соответствует 10 г.

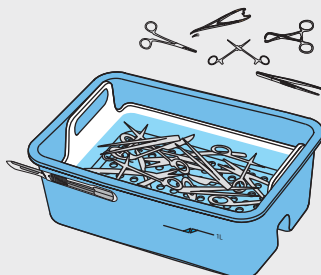
Приготовление рабочего раствора «Acicide Powder»

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество средства и воды, необходимое для приготовления рабочего раствора			
	1 л раствора		10 л раствора	
	Средство, г	Вода, мл	Средство, г	Вода, мл
0,25	2,5	997,5	25	9975
0,4	4	996	40	9960
0,5	5	995	50	9950
1,0	10	990	100	9900
2,0	20	980	200	9800

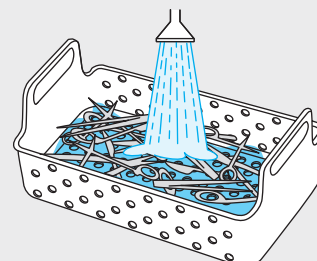
ОБРАБОТКА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ



1 Приготовьте рабочий раствор необходимой концентрации в стеклянной, эмалированной или пластмассовой емкости, закрывающейся крышкой, в соответствии с инструкцией. Температура рабочего раствора должна быть не менее 18 °С.



2 Погрузите медицинские изделия в раствор в разобранном виде с раскрытыми замковыми частями. Каналы и полости изделий должны быть заполнены раствором. Время выдержки определяют согласно инструкции. При проведении ручной предстерилизационной (окончательной) очистки, в том числе совмещенной с дезинфекцией, после замачивания промойте каждое изделие в рабочем растворе в соответствии с видом изделия и инструкцией.



3 Выньте медицинские изделия из рабочего раствора и промойте проточной питьевой и/или дистиллированной водой согласно инструкции. После стерилизации отмыывание от остатков средства осуществляют с использованием стерильных емкостей, воды и инструментов. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед отмыыванием инструментов от остатков средства после их обработки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Способы и режимы применения подробно изложены в инструкции № 1/17 от 23.10.2017.

Режимы дезинфекции и стерилизации медицинских изделий рабочим раствором «Acicide Powder»

Вид обработки и тип изделий	Вид инфекции	Режимы обработки		Способ обработки
		Концентрация по препарату, %	Время обеззараживания, мин	
Дезинфекция медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) из металлов, резин, пластмасс, стекла	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы)	0,5	30	Погружение
		1,0	15	
	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии)	1,0	60	
		2,0	30	
Дезинфекция медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические инструменты) из металлов	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии)	1,0	45	Обработка в ультразвуковых установках
		2,0	15	
Дезинфекция жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы)	1,0	45	Погружение
		2,0	15	
ДВУ эндоскопов		2,0	5	
Стерилизация		2,0	45	

Артикул: 67008
Срок годности: 5 лет
Масса нетто: 1,5 кг
Кол-во в транспортной упаковке: 4 шт.

Официальный представитель в РБ:
ООО «Регион Поставщик»
220029, г. Минск, пр-т Машерова, 9, пом.1,
комн. 307 Vel. 8(029) 671-58-71, МТС 8(029)
571-58-71
E-mail: regionpostavschnik@gmail.com

SARAYA