

# Acecide Powder

Высокоэффективное дезинфицирующее средство  
с образованием надуксусной кислоты и активного кислорода

- ✓ Не вызывает коррозии металлов
- ✓ Не фиксирует органические загрязнения
- ✓ Не агрессивно по отношению к объектам обработки
- ✓ Безопасно для окружающей среды
- ✓ Экономичен в использовании

1 л раствора в 2 раза дешевле 1 спиртовой салфетки\*



Мерная ложка с делениями 2,5, 5, 7,5 и 10 г

## Широкий спектр применения:

- Дезинфекция, в том числе совмещенная с ПСО, медицинских изделий
- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов
- ПСО медицинских изделий
- Стерилизация медицинских изделий
- Дезинфекция, обеззараживание, стерилизация, очистка и мойка различных поверхностей в помещениях
- Дезинфекция и обеззараживание различных объектов при особо опасных инфекциях (чума, оспа, холера, туляремия, сибирская язва и пр.)
- Дезинфекция, обеззараживание и стирка белья
- Дезинфекция и обеззараживание кузетов, деталей и приспособлений к ним, реанимационных и пеленальных столов
- Дезинфекция, обеззараживание и очистка наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, комплектующих деталей и шланги к ним; датчиков диагностического оборудования и пр.
- Дезинфекция, обеззараживание и очистка слюноотсасывающих систем, плевательниц, стоматологических оттисков из различных материалов и пр.
- Обеззараживания крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови, в том числе с истекшим сроком годности и другими дефектами, околоплодных вод, медицинских пиявок; биологических выделений больного, остатков пищи, в ёмкостях и на поверхностях
- Дезинфекция, обеззараживание, очистка и мойка медицинских отходов, ТКО, ГКО
- Дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Дезинфекции и мытье поверхности скорлупы пищевых яиц на предприятиях, в том числе в школах, детских садах и яслях, лечебных учреждениях и роддомах, учреждениях пенитенциарных и социального обеспечения

\*дезинфицирующая салфетка для обработки медицинских инструментов



**SARAYA**

## Приготовление рабочих растворов дезинфицирующего средства «Acicide Powder»



1 Подготовьте лоток для дезинфекции медицинских инструментов со шкалой объема и дезинфицирующее средство «Acicide Powder». Перед приготовлением рабочего раствора рекомендуется надеть перчатки.



2 В специальный лоток для замачивания медицинских инструментов налейте необходимое количество очищенной или чистой питьевой воды, необходимой для приготовления рабочего раствора.



3 Мерной ложкой отмерьте необходимое количество дезинфицирующего средства «Acicide Powder», необходимое для рабочего раствора.



4 Аккуратно добавьте дезинфицирующее средство в емкость с водой, перемешать и подождать 10-15 минут перед проверкой концентрации.



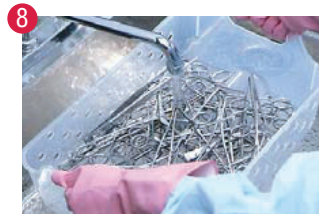
5 Перед использованием рабочего раствора необходимо с помощью индикаторных тест-полосок проверить концентрацию надуксусной кислоты в рабочем растворе.



6 После проведения очистки медленно погрузите медицинские инструменты в рабочий раствор. Погружать инструменты следует осторожно во избежание образования воздушных пузырей на поверхности инструментов. Инструменты, имеющие замковые части, должны быть раскрыты. Каналы и полости инструментов, в случае их наличия, должны быть заполнены рабочим раствором при помощи шприца или помпы.



7 После погружения инструментов в рабочий раствор включите таймер. Выдержите необходимое время экспозиции. После звукового сигнала таймера достаньте инструменты из рабочего раствора.



8 Тщательно промойте медицинские инструменты водой. В зависимости от типа обработки рекомендуется использовать проточную питьевую воду (при дезинфекции) или стерильную воду (при стерилизации). После промывания насухо вытрите медицинские инструменты.

### Основные режимы применения дезсредства

Режим	Концентрация	Экспозиция
Дезинфекция ИМН при бактериальных, вирусных инфекциях и кандидозе	0.5%	30 мин.
	1%	15 мин.
Дезинфекция, совмещенная с ПСО ИМН при бактериальных, вирусных инфекциях и кандидозе	0.5%	30 мин.
	1%	15 мин.
	2%	30 мин.
Предстерилизационная очистка ИМН	0.5%	10 мин.
ДВУ эндоскопов	2%	5 мин.
Стерилизация изделий медицинского назначения	2%	45 мин.
Дезинфекция поверхностей по бактериям (исключая туберкулез)	0.1%	60 мин.
	0.25%	50 мин.
	0.5%	20 мин.
Дезинфекция поверхностей по вирусным инфекциям	1%	5 мин.
	0.25%	60 мин.
	0.5%	30 мин.
Дезинфекция поверхностей по кандидозу	1%	15 мин.
	0.25%	90 мин.
	0.5%	60 мин.
Дезинфекция поверхностей по дерматофитам	1%	30 мин.
	1.5%	15 мин.
	0.5%	60 мин.
Дезинфекция поверхностей по туберкулезу	1%	25 мин.
	2%	15 мин.
	0.25%	60 мин.
Дезинфекция поверхностей по легионеллезе	0.5%	15 мин.
	0.25%	60 мин.
Дезинфекция поверхностей при сибирской язве (в том числе споры)	0.5%	120 мин.
	1%	60 мин.
Дезинфекция поверхностей при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (чума, холера, туляремия и др.)	0.25%	60 мин.
	0.5%	30 мин.
Дезинфекция поверхностей при поражении плесневыми грибами	0.5%	60 мин.
	1%	25 мин.
	1.5%	30 мин.
Дезинфекция крови, мокроты, фекалий	1%	120 мин.
	0.25%	120 мин.
Дезинфекция белья	0.5%	60 мин.
	0.1%	60 мин.
Генеральная уборка	0.25%	25 мин.
	0.5%	15 мин.