



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ DSI Diamond Cleaner Ultra Concentrate



Средство представляет собой прозрачную жидкость розового цвета с характерным запахом отдушки.

В качестве действующих веществ в состав средства входят:

алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 26,50%, глутаровый альдегид – 0,55%, глиоксаль – 7,50%, а также технологические и функциональные добавки (краситель, отдушка, антикоррозионная добавка, неионогенный ПАВ и вода дистиллированная до 100%). Показатель активности водородных ионов (рН) средства: 3,5-7,0; плотность (при 20°С), г/см³ 0,98-1,10.

Срок годности: средства – 3 года со дня изготовления в закрытой упаковке производителя; рабочих растворов – 4 суток.

Средство выпускается: в полимерных бутылках и канистрах вместимостью 0.5 л и 1.0 л.

Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамполо-жительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, ротавирусов, коронавирусов, аденовирусов, вирусов гриппа, герпеса, цитомегалии, грибов родов Кандида и Трихофитон, а также моющими свойствами. Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.

СРЕДСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ:

- Дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из различных материалов (металлы, резины на основе натурального и силиконового каучука, пластмассы, стекло), включая хирургические, стоматологические инструменты, инструментов косметологических, маникюрных и педикюрных наборов.
- Предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией изделий медицинского назначения из различных материалов (металлы, резины на основе натурального и силиконового каучука, пластмассы, стекло), включая хирургические, стоматологические и косметологические инструменты, при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, вирусы Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, ротавирусы, аденовирусы, вирусы гриппа, герпеса, цитомегалии и др.) и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ:

Рабочий раствор готовят в стеклянных, пластмассовых или эмалированных ёмкостях, закрывающихся крышками, путем растворения соответствующего количества средства в питьевой воде комнатной температуры (см. табл.).

Приготовление рабочих растворов средства:

Концентрация ра- бочего раствора по препарату	Количество концентрата средства и воды (мл), необходимые для приготовления:					
	0,5 л раствора		1 л раствора			
	средство	вода	средство	вода		
0,5 %	2,5 мл	497,5 мл	5,0 мл	995,0 мл		
1,0 %	5,0 мл	495,0 мл	10,0 мл	990,0 мл		
1,5 %	7,5 мл	492,5 мл	15,0 мл	985,0 мл		
2,0 % *	10,0 мл	490,0 мл	20,0 мл	980,0 мл		

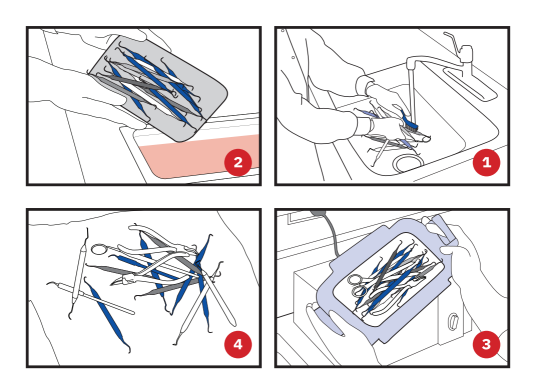
^{*} Рекомендовано – 2%.

ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА:

Для проведения дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделия необходимо погружать в рабочий раствор средства сразу же после их применения, не допуская подсушивания загрязнений. При погружении в раствор изделий, имеющих замковые части, каналы или полости, из металлов, резин на основе натурального и синтетического

каучука, пластмасс и стекла с поверхности изделий удаляют видимые загрязнения с помощью тканевых салфеток или щеток; у изделий, имеющих каналы, последние для удаления загрязнений тщательно промывают раствором с помощью шприца или иного приспособления. Использованные салфетки сбрасывают в отдельную емкость, затем утилизируют. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Во время замачивания (дезинфекционной выдержки) каналы и полости должны быть заполнены раствором без воздушных пробок.

Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см. После окончания обработки изделия извлекают из емкости с раствором и отмывают их от остатков рабочего раствора средства в течение 2 минут проточной питьевой водой, с тщательным промыванием всех каналов.



Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения с использованием ультразвуковой ванны:

	D	Режим об	66	
Вид изделий	Вид инфекции	Концентра- ция	Время выдержки	Способ обработки
Изделия медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты) из металлов, резин, пластмасс, стекла	Вирусные, бактериальные (включая тубер- кулез) и грибко- вые (кандидозы, дерматофитии)	2,0 %	15 мин	Погружение

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой:

	Режимы обработки			
Этапы обработки	Концентра- ция	Темп. рабочего раствора	Время выдержки/ обработки	
Удаление видимых загрязнений с поверхности изделий с помощью тканевой (марлевой) салфетки при погружении в рабочий раствор, тщательное промывание каналов рабочим раствором (с помощью шприца или электростсоса)	-	Не менее 18°С	-	
Замачивание* изделий при полном погруже-	1,0 %	Не менее 18°С	60 мин	
нии их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий	1,5 %		45 мин	
	2,0 %		30 мин	
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов – с помощью шприца:	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания			
• изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей;		-//-	0,5 мин	
• изделий, имеющих замковые части, каналы- или полости.		-//-	1,0 мин	
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроот- coca)	-	-	2,0 мин	

* На этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз. Все работы проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:

При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей, глаз и кожи.

При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое чистое помещение, а помещение проветрить. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! Обратиться к врачу.

При попадании средства в глаза необходимо немедленно обильно промыть глаза под струёй воды в течение 10-15 минут и срочно обратиться к врачу. При попадании средства на кожу необходимо немедленно смыть средство большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить средство в прохладном месте в закрытых ёмкостях вдали от источников тепла, избегая хранения на прямом солнечном свете, при температуре не ниже 0°С и не выше 35°С, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

מפיץ בלעדי: די.אס.אי. ייבוא ושיווק בע"מ הכרמל 17, רחובות. טל. 053-2789504

יבואן: רויאל דנט בע"מ 08-9317235. טל. 93-9317235







