Директор ГБУ ДО ДДТ Курортного района Санкт-Петербурга «На реке Сестре»

Куканова М.В.

## Применяемые дезинфицирующие средства в ГБУ ДО ДДТ Курортного района Санкт-Петербурга "На реке Сестре" в период борьбы с пандемией коронавирусной инфекции

TT	V	Т	05	C
Наименование	Химический состав	Токсичность	Область применения	Способ применения
Ахдез —	Химический состав:	По параметрам острой	Обработка рук,	При входе в
дезинфицирующее	ЧАС, Спирты, Вспомогательные	токсичности по ГОСТ 12.1.007-	дезинфекция	учреждение.
средство	компоненты	76 при введении в желудок и	небольших по	
	Действующие вещества: Дидецилдиметиламмоний хлорид 0.1 %, Изопропиловый спирт (пропанол-2) 70 %, Вспомогательные компоненты Заявленный показатель активности водородных ионов (рН): от 5.0 до 7.5	нанесении на кожу отностится к 4 классу малоопасных соединений. Местнораздражающие, кожнорезорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз.	поверхностей	
Макси-дез	Химический состав:	По параметрам острой	Обработка мебели,	Ежедневная влажная
(концентрат),	ЧАС, Поверхностно-активные	токсичности по ГОСТ 12.1.007-	поверхностей в	уборка, протирка
дезинфицирующее и	вещества (ПАВ)	76 относится к 4 классу	помещении, и	каждые 2 часа.
моющее средство	, , ,	малоопасных веществ при	санитарно-	Генеральная уборка
1 7	Действующие вещества:	введении в желудок, при	технического	1 раз в неделю.
	Алкилдиметилбензиламмоний	нанесении на кожу и при	оборудования	
	хлорид (АДБАХ) 4 %, ПАВы	ингаляционном воздействии		
	Заявленный показатель	летучих компонентов (пары),		
	активности водородных ионов	оказывает слабое местно –		
	(рН): от 6.5 до 8.5	раздражающее действие в виде		
	Ф22). 31 010 до 010	концентрата на кожу и		
		слизистые оболочки глаз,		

Жавель солид - быстрорастворимые хлорные таблетки	Химический состав:     Хлорсодержащие (выделяющие активный хлор)     Действующие вещества:     Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 90 %     Содержание активного хлора - 1.5г/1 таб	обладает слабым сенсибилизирующим действием, кумулятивные свойства не выражены. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3 — му классу умеренно — опасных веществ. Оказывает слабое раздражающее действие на кожу, слизистые оболочки глаз и органы дыхания.	Протирка поверхностей и полов в помещении.	Протирка полов каждые 2 часа.
Облучательрециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный (передвижной) ОРУБп-3-3-"КРОНТ" (ДЕЗАР-4)	Предназначены для помещений II-V категорий. Рекомендован для использования в детских учреждениях (сады, школы, ясли и т.д.)		Обеззараживание воздуха.	Регулярное обеззараживание воздуха, проветривание помещений в соответствии с графиком.