



www.profline.ru info@profline.ru Tel: 08134/9305-6



ИНСТРУКЦИЯ № 4/20

«Использование дезодорантов и дезодорирующих средств в молочном аффайне «Блиторос»»

железнодорожного, метрополитена, авиационного, водного) и объектов транспортной инфраструктуры, резиновых и пропиленовых ковриков, санитарно-технического оборудования, объектов мусороудаления (мусоросборники, контейнеры, мусоровозы и др.), уборочного инвентаря при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях в медицинских организациях (МО), инфекционных очагах, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские и косметические салоны, общественные туалеты, жилищный фонд – подъезды домов, лифты, санпропускники, объекты системы мусороудаления и др.), учреждениях культуры, отдыха, спорта (кинотеатры, концертные залы, офисы, банки и банковские терминалы, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны и др.), на предприятиях общественного питания, продуктовой и промышленной торговли, в пищеблоках медицинских и других органи

120	120	8		
-----	-----	---	--	--

Таблица 2 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Блутоксол» при бактериальных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), предметы обстановки, транспорт	1,0	60	Протирание или орошение
	3,0	30	
	5,0	20	
Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины и др.)	3,0	30	Протирание или орошение
	5,0	20	
Уборочный инвентарь	3,0	30	Погружение (замачивание)
	5,0	20	

Таблица 3 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Блутоксол» при грибковых инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания

Таблица 4 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Блутоксол» при вирусных инфекциях
 (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекция, рота-, норовирусная, инфекция, грипп, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, коронавирусная инфекция и другие ОРВИ, герпес, цитомегалия)

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При всех работах со средством необходимо избегать его попадания на кожу и в глаза. Все работы проводить в рабочей одежде с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

4.2 Работы со средством способами протирания и погружения (замачивания) можно проводить в присутствии людей без использования средств защиты органов дыхания.

4.3 При распылении необходимо использовать средства индивидуальной защиты: комбинезон, сапоги резиновые, резиновые перчатки, герметичные очки, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки "В".

5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1 При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды.

5.2 При попадании средства в глаза следует немедленно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. Обратиться к окулисту.

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

5.4 При раздражении органов дыхания (зуд, кашель, першение, свистящее дыхание) и глаз (жжение, слезотечение) следует выйти из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и



pH средства и его 1% водного раствора определяют потенциометрически в соответствии с ГОСТ Р 50550-93 «Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (pH)».

Для приготовления 1% водного раствора используют дистиллированную воду по ГОСТ 6709-72.

7.1.4 Определение массовой доли дидецилдиметиламмоний и алкилдиметил-бензиламмоний хлоридов (суммарно)

7.1.4.1 Оборудование, реактивы и растворы

Весы лабораторные общего назначения специального (I) класса точности по ГОСТ 24104-2001 с ценой деления 0,0001 г и наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Набор гирь Г-2-210 по ГОСТ 7328-2001.

Бюретка 10 мл с ценой деления 0,1 мл по ГОСТ 2917-77.

слоя.

Титрование проводят при дневном освещении. Цвет двухфазной системы определяют в проходящем дневном свете.

7.1.4.3 Проведение испытания

Навеску анализируемой пробы от 1,5 до 1,7