

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Школа №222

СОГЛАСОВАНО
Председатель ПК ГБОУ Школа №222
Е.Ю. Золотарева



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ Школа №222
Н.А. Баскакова



ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда по применению дезинфицирующего средства
«Ника-экстра М»

ИОТ - 012 – 2016 МОП

Москва-2016 г

Выдержки из «Инструкции по применению средства "Ника-экстра М"»

(000 НПФ «Геникс», Россия, г. Йошкар-Ола) для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки

Инструкция разработана Научно-исследовательским институтом дезинфектологии Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Авторы: Федорова Л.С., Пантелеева Л.Г., Панкратова Г.П.,
Абрамова ИМ, Рысина Э.М., Дьяков В.В.

Инструкция предназначена для медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционных станций, центров Государственного санитарно-эпидемиологического надзора РФ и других учреждений, занимающихся дезинфекционной деятельностью.

1. Общие сведения

1.1. Средство "Ника-экстра М" - прозрачный бесцветный концентрат со слабым приятным запахом, содержит в качестве действующего вещества алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 3,5-4,5%, а также другие компоненты, обеспечивающие моющее действие. Срок годности концентрата 3 года.

Средство смешивается с водой в любых соотношениях, водные растворы прозрачные, бесцветные, имеют срок годности - 5 суток. рН 1% раствора - 8,0-10,0.

1.2. Средство "Ника-экстра М" оказывает антимикробное действие в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов гриппа и других возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), грибов рода Кандида, дерматофитов. Растворы средства обладают моющими свойствами.

1.3. Средство "Ника-экстра М" предназначено для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной (грипп и другие ОРВИ) и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции; для проведения генеральных уборок в детских учреждениях, на предприятиях общественного питания, коммунальных объектах, объектах железнодорожного транспорта и населением в быту; для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) в ЛПУ.

2. Приготовление рабочих растворов.

2.1. Рабочие растворы средства готовят в стеклянной, пластмассовой или эмалированной посуде путем растворения концентрата средства в воде, исходя из расчетов, приведенных в таблице 1.

Количества средства и воды (мл) для приготовления				
по препарату	1 л раствора		10 л раствора	
	средство	вода	средство	вода
0,3	3,0	997,0	30	9970,0
0,5	5,0	995,0	50	9950,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9800,0
3,0	30,0	970,0	300,0	9700,0
5,0	50,0	950,0	500,0	9500,0
10,0	100,0	900,0	1000,0	9000,0
15,0	150,0	850,0	1500,0	8500,0
20,0	200,0	800,0	2000,0	8000,0

3. Применение средства «Ника-экстра М»

3.1. Растворами средства "Ника-экстра М" дезинфицируют и моют поверхности в помещениях, жесткую мебель, санитарно-техническое оборудование, предметы ухода за больными, посуду; дезинфицируют уборочный инвентарь и белье.

3.2. Поверхности в помещениях, жесткую мебель протирают ветошью, смоченной в растворе средства; санитарно-техническое оборудование обрабатывают дважды.

3.3. Предметы ухода за больными, дезинфицируют способом протирания увлажненной ветошью или погружением в раствор, после чего споласкивают водой

3.4. Посуду освобождают от остатков пищи и погружают в раствор средства из расчета 2 л на комплект. После дезинфекции посуду моют и споласкивают под проточной водой в течение 1 минуты.

3.5. Белье погружают в раствор средства из расчета 4 л на 1 кг сухого белья.

3.6. Уборочный инвентарь дезинфицируют, погружая полностью в раствор, после дезинфекции его прополаскивают и высушивают.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Школа №222

3.7. Режимы дезинфекции объектов при различных инфекциях средством "Ника-экстра М" представлены в таблицах 2-5.

3.8. В гостиницах, общежитиях и других общественных местах, в детских учреждениях, на предприятиях общественного питания поверхности помещений, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, посуду обрабатывают растворами средства "Ника-экстра М" по режимам, представленным в таблице 2.

Таблица 4

Режимы дезинфекции объектов растворами "Ника-экстра М" при гриппе и других острых респираторных вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация	Время обеззараживания, мин	Норма расхода	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	4,0	60	150,0 мл/м ²	Протирание
Посуда: без остатков пищи с остатками пищи	4,0 4,0	30 60	2л/компл 2л/компл	Погружение Погружение
Уборочный инвентарь	4,0	120	-	Погружение
Санитарно-техническое оборудование	4,0	60	300,0 мл/м ²	Двукратное протирание с интервалом 15 мин

Таблица 6.

Режимы дезинфекции объектов при проведении генеральных уборок

Учреждение	Концентрация рабочего раствора, (по препарату) %	Время обеззараживания, мин	Способ обработки
Поликлиники, соматические и др. стационары	0,5	30	протирание
Детские	0,5	30	протирание

4. Меры предосторожности

4.1. Все работы со средством "Ника-экстра М" проводить, защищая кожу рук резиновыми перчатками.

4.2. Избегать попадания концентрата в глаза и на кожу.

4.3. Работы со средством "Ника-экстра М" способом протирания можно проводить в присутствии пациентов.

4.4. Средство "Ника-экстра М" следует хранить отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям.

5. Меры первой помощи при отравлении

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

5.2. При попадании средства в глаза следует немедленно промыть их под проточной водой в течение 10-15 мин, при появлении гиперемии закапать 30%-ный раствор сульфацила натрия.

5.4. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля.

7. Упаковка, хранение, транспортировка

7.1. Средство «Ника Экстра М» упаковано в полимерные бутылки по ТУ 6-39-16, вместимостью от 200 до 1000 см³ с плотно закрывающимися колпачками и канистры полиэтиленовые по ГОСТ 6-19-35 с плотно завинчивающимися крышками ёмкостью 5, 10, 20, 30, 40л. Хранение и перевозку средства осуществляют в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя, отдельно от пищевых продуктов, в местах недоступных детям.

7.2. Негорючее и невзрывоопасное средство. При пожаре тушить водой.

7.3. При случайной утечке продукта следует использовать индивидуальную защитную одежду (сапоги), для кожи рук - резиновые перчатки. При уборке пролитого продукта: следует адсорбировать удерживающим жидкостью веществом (песок). Разбавлять разлитое средство большим количеством воды. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Транспортировка средства возможна всеми видами транспорта.

В дошкольных корпусах комплекса ГБОУ Школа № 222

1. Используют 0,5% раствор (на 10 л воды - 50 мл):

- при генеральной уборке всех помещений - один раз в месяц;
- при текущей уборке душевой, медицинских кабинетов
- при ежедневной дезинфекции санузлов, умывальных комнат, сантехнического оборудования;
- чаши бассейна, резиновых ковриков;
- замачивания посуды в период карантина.

3. Используют 2% раствор (на 10 л воды - 200 мл):

- при ежедневной дезинфекции уборочного инвентаря;
- баков/ведер для сбора мусора в группах, пищеблоке;
- медпунктов.

4. Меры предосторожности при работе со средством "Ника-экстра М"

- Все работы со средством "Ника-экстра М" проводить, защищая кожу рук резиновыми перчатками.
- Избегать попадания концентрата в глаза и на кожу.
- Работы со средством "Ника-экстра М" способом протирания можно проводить в присутствии других людей.
- Средство "Ника-экстра М" следует хранить отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям.

6. Меры первой помощи

- При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды.
- При попадании средства в глаза следует немедленно промыть их под проточной водой в течение 10-15 мин, при появлении гиперемии закапать 30%-ный раствор сульфацила натрия.
- При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля.