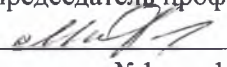
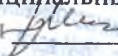


СОГЛАСОВАНО:

председатель профсоюзного комитета
 Н.Н.Микулова
протокол №1 от 19.01.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

заведующий муниципального бюджетного дошкольного
образовательного учреждения «Детский сад
комбинированного вида №5»
г. Лениногорска» муниципального образования
«Лениногорский муниципальный район»
Республики Татарстан  Ю.Н.Илюхина
Введено в действие приказом от 19.01.2015 №7-ОД

**Инструкция
(№16)****по применению средства дезинфицирующего
«Пюржавель»****1. Общие сведения**

1.1.Средство «Пюржавель» производится в виде таблеток круглой формы белого цвета массой 3,3 г, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (80,52%) с лимонной отдушкой и без нее. При растворении 1 таблетки в воде выделяется 1,5 г активного хлора. Срок годности средства - 5 лет со дня изготовления в не вскрытой упаковке производителя. Срок хранения рабочих растворов - не более трех суток. Средство хорошо растворяется в воде. Водные растворы прозрачны, имеют легкий запах хлора.

1.2.Средство «Пюржавель» обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая ВИЧ и возбудителей парентеральных вирусных гепатитов), грибов рода Кандида и Трихофитон.

1.3.Средство «Пюржавель» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных при нанесении на кожу; по классификации К.К.Сидорова относится к 4 классу мало токсичных средств при парентеральном введении. При ингаляционном воздействии по классификации химических веществ по степени летучести (пары) относится ко 2 классу высоко опасных веществ, не обладает сенсibiliзирующими свойствами.

1.4.Средство "Пюржавель" предназначено для:

-дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, посуды.

2. Меры предосторожности

2.1 К работе со средством "Пюржавель" не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлору.

2.2.Приготовление рабочих растворов средства не требует защиты органов дыхания.

2.3.Все работы со средством следует проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

2.4.Все виды работ с растворами от 0,015 до 0,05 % (по активному хлору) можно проводить без средств защиты органов дыхания и глаз.

2.5.Работы с растворами, содержащими от 0,1 % и выше активного хлора, следует проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с

патроном марки "В", глаз - герметичными очками. В помещениях следует провести влажную уборку и проветривание.

2.6. Все обработки следует проводить в отсутствие больных.

2.7. Все емкости с растворами следует закрывать крышками.

2.8. Средство следует хранить в темном, сухом месте отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

3. Меры первой помощи при случайном отравлении.

3.1. При попадании средства "Пюржавель" в глаза следует промыть их под проточной водой в течение нескольких мин. При раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 20 или 30 % раствор сульфацила натрия.

3.2. При попадании средства на кожу смыть его водой.

3.3. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельченных таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

3.4. При появлении раздражения органов дыхания пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дают теплое питье (молоко или воду).

4. Транспортирование и хранение

1. Средство транспортируют всеми видами транспорта в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары.

2. Средство хранят в плотно закрытых упаковках предприятия-изготовителя при температуре от минус 30° С до плюс 30° С в сухом темном помещении отдельно от окислителей, кислот, продуктов питания, лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

3. При случайном рассыпании средства следует собрать таблетки в емкости и отправить на утилизацию. Остатки средства смыть водой. При уборке следует использовать защитную одежду, сапоги и средства индивидуальной защиты: для органов дыхания - респираторы типа РПГ-67, РУ-60 с патроном марки В или противогаз, для глаз - герметичные очки, для рук - резиновые перчатки.

4. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные и подземные воды и в канализацию.

струкцию разработал:

руководитель заведующей по АХЧ:



Микулова Н.Н.