



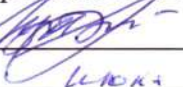
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Уполномоченное лицо по охране труда
от Совета работников

 Я.И.Кухтеня
« 15 » июня 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор


ФГБОУ ВО МГППУ
А.А.Марголис
« 12 » июня 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ

**при применении дезинфицирующего
средства - кожного антисептика работниками и обучающимися федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Московский государственный психолого-педагогический
университет»**

ИОТ № 11

Инструкция по обеспечению безопасных условий при применении дезинфицирующего средства - кожного антисептика работниками и обучающимися федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет», проходящих производственную практику, разработана в соответствии с требованиями:

- Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;

- Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

- Постановления Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 декабря 2020 года n 40 Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;

- Иных нормативно-правовых актов, регламентирующих требования охраны труда.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство - кожный антисептик (далее средство Дезинфицирующее средство) представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость со специфическим запахом. В качестве действующих веществ средство содержит дидецилдимстиламмоний хлорид (0,21-0,24%), изопропиловый

спирт (69-70%), а также функциональные добавки, смягчающие кожу,

1.2. Срок годности средства указан на упаковке производителем. Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя в соответствии с правилами хранения легко воспламеняющихся жидкостей установленными производителем.

1.3. Средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных (включая синегнойную палочку) и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза) и вирусицидными свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, гепатита В и ВИЧ). Обладает пролонгированным бактерицидным действием в течение 3 часов.

1.4. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных соединений, не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия в рекомендованных режимах применения. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет заживление искусственно нанесенных ран. Средство вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз при внесении в конъюнктивальный мешок.

ПДК в воздухе рабочей зоны дидецилдиметиламмоний хлорида - 1 мг/м³ (2 класс опасности); изопропилового спирта- 10 мг/м³ (3 класс опасности).

2. ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА

2.1. Гигиеническая обработка рук: на кисти рук наносят 3 мл средства (без предварительного мытья рук водой с мылом) и втирают в кожу обеих кистей рук до полного высыхания, но не менее 30 секунд. При сильном загрязнении рук биологическими жидкостями, в том числе кровью, загрязнения удаляют тампоном или салфеткой смоченными дезинфицирующим средством. Затем на кисти рук наносят 3 мл средства и втирают в кожу обеих кистей рук до полного высыхания, по не менее 30 секунд. После чего руки моют проточной водой с мылом.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Дезинфицирующее средство используется только для наружного применения. Необходимо избегать попадания средства в глаза. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.2. Дезинфицирующее средство легко воспламеняется. Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами.

3.3. Запрещается хранение дезинфицирующего средства, в состав которого входят легко воспламеняющаяся жидкость: на чердаках, в подвалах, цокольных и подземных этажах, в технических помещениях университета.

3.4. Не допускается использование данных дезинфицирующих средств вблизи открытых источников огня и при проведении пожароопасных работ.

3.5. Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов в местах, не доступных детям.

3.6. При работе со средством запрещается курить, пить и принимать пищу.

3.7. Не использовать по истечении сроков годности средства,

3.8. Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.

3.9. При работе со средством не допускается использование инструмента, искрящего при ударе.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При попадании средства в глаза их следует промыть проточной водой в течение 10-15 минут и закапать 20% - 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

4.2. При попадании средства в желудок обильно промыть, желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды). В случае плохого самочувствия прекратить работу, поставить в известность своего непосредственного руководителя и обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

5.1. Транспортировку средства производят всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов (изопропилового спирта) действующими на этих видах транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2. Дезинфицирующее средство, в количествах превышающих суточную потребность, следует хранить на специальных складах вне производственных помещений. На дверях этих складов должны быть вывешены знаки безопасности, предупреждающие о наличии легковоспламеняющихся веществ и запрещающие курение и применение открытого огня.

5.3. При розливе средства засыпать его песком или землей и собрать в емкости для последующей утилизации. Не использовать горючие материалы (например, опилки, стружку). При уборке использовать индивидуальные средства защиты (халат, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена), для защиты органов дыхания — универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки А, или промышленный противогаз.

5.4 Дезинфицирующее средство должно храниться в герметически закрытой таре, на которой должна быть надпись или бирка с названием материала, номер партии, дата изготовления и срок хранения, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре от +5С до +30С, при расстоянии от нагревательных приборов не менее 1 метра, вдали от открытого огня и прямых солнечных лучей. Емкости должны иметь предупредительную окраску. Цвет фона знака опасности красный, символ на знаке опасно. При работе с дезинфицирующим средством следует придерживаться следующим основных принципов:

- не допускать попадания горючих паров в атмосферу (предотвращать образование взрывоопасных смесей);
- исключать возможность воспламенения при случайном образовании

взрывоопасной концентраций паров (исключить возникновение источников зажигания).

Специалист по охране труда



В.В. Корна