

Инструкция по применению
средства репеллентного "Москитол спрей "УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЗАЩИТА"

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Шашина Н. И., Германт О. М., Бидевкина М. В.

Вводится взамен Инструкции № 78.

1. Общие сведения

1.1. Средство репеллентное "Москитол спрей "УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЗАЩИТА" (далее — средство) предназначено для защиты взрослых и детей с 5 лет от нападения летающих кровососущих насекомых (комаров, мокрецов, москитов) при нанесении на открытые части тела, одежду и другие изделия из ткани.

1.2. Средство представляет собой ароматизированную эмульсию в беспропеллентной аэрозольной упаковке, содержит в качестве действующего вещества N,N-диэтилтолуамид (ДЭТА, 10,0%), а также экстракт ромашки, аминотилпропанол, полимер, аллантаин, отдушку, консерванты, пропиленгликоль, эмульгатор, деминерализованную воду.

1.3. Средство обладает репеллентным действием в отношении летающих кровососущих насекомых (комаров, мокрецов, москитов) и относится ко 2 категории эффективности репеллентных средств. Время защитного действия от насекомых при нанесении на кожу до 3 часов, при нанесении на одежду до 3 суток.

1.4. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу мало опасных веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Не обладает общетоксическим, местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием. Вызывает слабое раздражение слизистых оболочек глаз.

1.5. Действующим веществом средства является N,N-диэтилтолуамид.

N,N-диэтилтолуамид (ДЭТА) по параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, а при нанесении на кожу — к 4 классу мало опасных веществ.

Для ДЭТА установлены следующие нормативы:

ПДК в воздухе рабочей зоны при производстве — $5,0 \text{ мг/м}^3$ (пары + аэрозоль), ПДУ на кожу — $2,0 \text{ мг/см}^2$ (200 мг/кг), ОБУВ в атмосферном воздухе населённых мест — $0,03 \text{ мг/м}^3$.

2. Способ применения

2.1. Перед употреблением взболтать!

2.2. Средство распылить на ладонь и равномерно нанести, не втирая, на открытые части тела. При необходимости нанести средство повторно.

2.3. Обработку одежды и других изделий из ткани проводить на открытом воздухе с расстояния 10 – 15 см до легкого увлажнения, держа упаковку в вытянутой руке. Располагать изделия и направлять струю средства по направлению ветра. После обработки одежду просушить.

3. Меры предосторожности при применении

3.1. Не применять детям до 5 лет, беременным и кормящим женщинам, а также лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам.

3.2. Детям применять под контролем взрослых, наносить не более 3 раз в сутки. Детей до 7 лет обрабатывают взрослые.

3.3. Не допускать попадания средства в органы дыхания, рот, глаза и на поврежденные участки кожи. В случае попадания в глаза и на поврежденные участки кожи — промыть их водой, в рот — прополоскать водой, в органы дыхания — выйти на свежий воздух.

3.4. После возвращения в помещение вымыть кожу водой с мылом.

3.5. Избегать контакта средства с пластмассовыми изделиями, окрашенными и лакированными поверхностями, с осторожностью наносить на синтетические ткани.

3.6. Хранить при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C отдельно от лекарств и пищевых продуктов в недоступном для детей месте.

3.7. После использования или по истечении срока годности продукцию и упаковку утилизируют как бытовые отходы.

4. Первая помощь при отравлении

4.1. При случайном попадании средства в глаза и на поврежденные участки кожи необходимо промыть их теплой водой. При случайном проглатывании средства прополоскать рот теплой водой. Процедуру повторить несколько раз, после этого выпить стакан воды, в которой размешаны 10 – 15 размельченных таблеток активированного угля. При ингаляционном отравлении вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой. После оказания первой помощи обратиться к врачу.

5. Упаковка, хранение, транспортирование

5.1. Средство упаковано объемом по 50 – 250 мл в беспропеллентную аэрозольную упаковку, состоящую из полимерных флаконов с функциональным приспособлением.

5.2. Средство хранят в хорошо проветриваемых складских помещениях для непродовольственных товаров при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C в упаковке изготовителя.

5.3. Срок хранения средства — 3 года со дня изготовления.

5.4. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C.

5.5. При нарушении целостности потребительской упаковки разлитое средство засыпать впитывающим материалом (песком, землей, силикагелем или другим негорючим материалом), собрать и отправить на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды. Работы проводить в спецодежде (халат или комбинезон), универсальных респираторах РУ-60 или РПГ-67 с патроном марки А, резиновых перчатках, сапогах, резиновых фартуках, защитных очках.

5.6. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.