

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ИНСТРУКЦИЯ №2/06**

**по применению дезинфицирующего средства (кожный антисептик)  
"ДезисептИ ОП" производства ООО "Дезиндустрия" (Россия)**

**«СОГЛАСОВАНО»**

Директор ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора, академик РАМН  
М.Г. Шандала.

**«УТВЕРЖДАЮ»** Генеральный директор ООО «Дезиндустрия» Е.Н Зубова.

Инструкция разработана: ФГУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора,  
ООО "Дезиндустрия" (Россия)

Авторы:

от ФГУН НИИ Дезинфектологии - Мельникова Г.Н., Пантелеева Л.Г., Родионова Р.П.,  
Сукиасян А.Н.,

от ООО "Дезиндустрия" - Зубова Е.Н., Храповский И.Г.

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Средство "ДезисептИ ОП" представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной жидкости коричневого цвета с запахом изопропилового спирта. В качестве действующих веществ содержит спирт изопропиловый (70 %) и алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0,13 %), а также функциональные добавки (краситель и воду).

Выпускается в полимерных флаконах объемом 0,1 дм<sup>3</sup>, 0,2 дм<sup>3</sup>, 0,5 дм<sup>3</sup>, 1 дм<sup>3</sup>. Срок годности средства - 2 года в невскрытой упаковке производителя.

1.2. Средство "ДезисептИ ОП" обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), дрожжеподобных грибов рода Кандида.

1.3. Средство "ДезисептИ ОП" по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу, согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены.

1.4. Средство "ДезисептИ ОП" предназначено для обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови, а также кожи операционного и инъекционного полей пациентов в лечебно-профилактических учреждениях, машинах скорой помощи, пенитенциарных учреждениях и учреждениях социального обеспечения, а так же для кожи инъекционного поля в бытовых условиях (в соответствии с этикеткой для быта).

### **2. ПРИМЕНЕНИЕ**

**2.1. Обработка операционного поля и локтевых сгибов доноров:** кожу протирают двукратно отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки - 2 мин. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

**2.2. Обработка кожи инъекционного поля:** кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки - 1 мин.

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

3.1. Средство использовать только для наружного применения.

3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.3. Избегать попадания средства в глаза.

3.4. Средство горючее! Хранить вдали от открытого огня при температуре от плюс 5С° до плюс 30С°. Не принимать внутрь!

3.5. Средство следует хранить в темном месте недоступном детям, отдельно от лекарственных препаратов.

3.6. По истечении срока годности использование средства запрещается.

#### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует немедленно промыть под струей воды. При появлении гиперемии закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

4.2. При случайном отравлении через рот обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10-15 таблеток измельченного активированного угля). При необходимости обратиться к врачу.

#### 5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1. Средство следует хранить в плотно закрытой упаковке производителя, при температуре не ниже минус 10°С и не выше плюс 30°С в крытых, сухих, вентилируемых помещениях, не допуская воздействия источников тепла и прямого солнечного света.

5.2. Транспортируют средство в оригинальных упаковках производителя любым видом наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки горючих, воспламеняющихся жидкостей, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.3. При случайной утечке или разливе средства его уборку необходимо проводить, используя спецодежду, резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты кожи рук (резиновые перчатки), глаз (защитные очки), органов дыхания (универсальные респираторы типа РУ-60М, РПГ-67 с патроном марки А).

Пролившееся средство необходимо адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, силикагель), не использовать горючие материалы! (опилки, стружку) и направить на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды. Слив растворов в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде.

5.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные поверхностные и или подземные воды и в канализацию.

#### 6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

##### 6.1. Контролируемые параметры и нормы.

По органолептическим и физико-химическим показателям средство «ДезисептИ ОП» должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл.

№ п/п	Наименование показателей	Норма
1.	Внешний вид	Коричневая жидкость
2.	Запах	Характерный для изопропилового спирта
3.	Массовая доля спирта этилового или изопропилового, %	70±3
4.	Массовая доля алкилдиметилбензиламмония хлорида	0,13±0,02