

“Утверждаю”

Директор управляющей компании  
ИП «Инкраслав»

Аврамчиков М.В.

«  » \_\_\_\_\_ 2013г.

**СОГЛАСОВАНО**

Письмо ГУ «Республиканский  
центр гигиены, эпидемиологии  
и общественного здоровья»

№

16-12-01/8128

«  »

04

12

20

13 г.



## ИНСТРУКЦИЯ

По применению средства дезинфицирующего  
“ДезОР”  
для обработки рук.

Производители:

1. ИП “ИНКРАСЛАВ”, Республики Беларусь
2. ООО «ИНВАДЕЗ», Республики Беларусь по лицензии и под контролем ИП “ИНКРАСЛАВ”, Республики Беларусь (см. на этикетке)

Вводится взамен Инструкции по применению  
№ 16-11-01/6400 от 15.12.2008г.

Вступает в действие с даты утверждения.

Минск, 2013 г.

**Аннотация:** настоящая Инструкция вводится взамен Инструкции по применению № 16-11-01/6400 от 15.12.2008г. и предназначена для лиц, ответственных за организацию, проведение и контроль противоэпидемических мероприятий на различных объектах хозяйственной деятельности, для персонала и руководителей организаций здравоохранения, центров гигиены, эпидемиологии и других учреждений.

## 1. Общие сведения

**1.1. Описание:** “ДезОР” представляет собой готовую к применению прозрачную, от бесцветного до желтого цвета, жидкость со слабым специфическим запахом. Не содержит спирта.

**1.2. Состав:** полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид – 1%, косметические и функциональные компоненты.

Физико-химические показатели: pH –  $5,0 \pm 1,0$

### 1.3. Спектр действия:

- бактерии (включая санитарно-показательную микрофлору),
- вирусы (включая группу вирусов полиомиелита - ЕСНО6);

Эффективность: За 60 сек. обеспечивает обеззараживание кожных покровов.

**1.4. Область применения:** средство дезинфицирующее «ДезОР» предназначено для применения:

- в организациях здравоохранения различного профиля;
- клинических, серологических и микробиологических лабораториях;
- в патологоанатомических отделениях и бюро судебно-медицинской экспертизы, в моргах, крематориях, траурных залах при оказании ритуальных и похоронных услуг;
- в учреждениях социальной сферы (приюты, дома инвалидов и престарелых);
- в детских дошкольных и образовательных учреждениях;
- на транспорте (санитарном, общественном, грузовом);
- в очагах инфекционных заболеваний, при организации ухода за тяжело больными и лежачими пациентами;
- на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках;
- на предприятиях парфюмерно-косметической, биотехнологической, фармацевтической промышленности (при производстве нестерильных лекарственных средств, в помещениях класса чистоты С и D);
- в парикмахерских, соляриях, салонах красоты, маникюрных и педикюрных кабинетах, салонах пирсинга и татуировки;
- в общежитиях, на производственных предприятиях, объектах коммунально-бытового обслуживания (сауны, бани);
- в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях;
- на спортивных объектах (тренажерные залы, бассейны, залы для занятий травматичными видами спорта) и пр. объектах массового пребывания людей;
- в учреждениях пенитенциарной системы;
- в комплексе противоэпидемических мероприятий при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

**1.5. Назначение:** Средство дезинфицирующее “ДезОР” предназначено для гигиенической антисептики рук.

### 1.6. Токсиколого-гигиеническая характеристика:

“ДезОР”, согласно ГОСТ 12.1.007.76, относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. В рекомендованных режимах применения средство не обладает местно-раздражающим и кожно-резорбтивным действием. Обладает слабой аллергенной активностью. Оказывает слабовыраженное раздражающее действие на слизистые оболочки (1, 2). Средство малоопасно

при ингаляционном воздействии, опасность подострого ингаляционного отравления маловероятна. ПДК в воздухе рабочей зоны полигексаметиленгуанидин гидрохлорида – 2,0 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль).

**1.7. Срок годности** в оригинальной упаковке производителя 3 года;

**1.8. Упаковка:** полиэтиленовые флаконы вместимостью 1л, 0,5л, 0,1л, оснащенные завинчивающейся крышкой. Флаконы предназначены для установки в настенные локтевые дозаторы. Флаконы, оснащенные крышкой типа «бушон», могут быть использованы в местах, не оборудованных дозирующими устройствами. Полимерная тара от 1 до 200 дм<sup>3</sup>.

## 2. Способ применения средства «ДезОР»

### 2.1. Гигиеническая антисептика рук.

На сухие, чистые руки нанести 3 мл средства «ДезОР», массирующими движениями втирать в течение 1 мин. в кожу по методике, рекомендованной отраслевыми ТНПА. По окончании экспозиции руки досушивают на воздухе до полного высыхания средства.

Препарат не содержит спиртов, обладает выраженным пролонгированным антимикробным действием. Обеспечивает обеззараживающий эффект в течение не менее 3 часов при работе в перчатках.

**\* Для точного дозирования средства и в целях предупреждения контаминации продукта рекомендуется использовать настенные локтевые дозаторы.**

**\*\* В случаях сильного загрязнения рук, перед проведением гигиенической обработки необходимо тщательно вымыть руки водой комнатной температуры с жидким мылом и высушить. Средство наносить только на чистую, сухую кожу.**

## 3. Меры предосторожности.

**3.1.** Средство «ДезОР» используют только для наружного применения.

**3.2.** При работе избегать попадания средства в глаза.

**3.3.** Использовать только для нанесения на неповрежденные кожные покровы. Не применять на раневой поверхности и слизистых оболочках.

**3.4.** Средство противопоказано лицам, имеющим повышенную чувствительность к действующему веществу препарата – полигексаметиленбигуанидин гидрохлориду или к какому-либо другому его компоненту.

**3.5.** Хранить в недоступном для детей месте, отдельно от лекарств и продуктов питания.

**3.6.** Запрещается использовать средство по истечении срока годности.

## 4. Первая помощь при случайных отравлениях

**4.1.** При случайном попадании средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту, затем принять 10-15 измельченных таблеток активированного угля. В случае появления клинических симптомов отравления - слабость, головокружение, тошнота, рвота, боль различной локализации неясной этиологии - обратиться к врачу!

**4.2.** При попадании средства в глаза следует немедленно тщательно промыть их большим количеством проточной питьевой воды в течение 5-10 мин., затем закапать 30% раствор сульфацила натрия. В случае появления резкой боли, слезоте-

чения, выраженного отека и покраснения век и конъюнктивы – обратиться к офтальмологу!

## 5. Транспортировка и хранение.

5.1. Транспортировать средство допускается всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность оригинальной упаковки и соблюдение условий хранения продукта.

5.2. Препарат не горюч, не ядовит, не содержит радиоактивных и едких веществ.

5.3. Хранить в местах, недоступных детям, отдельно от лекарственных средств и продуктов питания при температуре не ниже 0°C.

5.4. В случае непреднамеренного попадания средства в окружающую среду проводить уборку соблюдения специальных мер личной безопасности персонала не требуется. Место разлива необходимо засыпать песком, песок собрать и вывести в предназначенное для технологических отходов место.

## 6. Физико-химические и аналитические методы контроля качества дезинфицирующего средства «ДезОР»

6.1. По органолептическим и физико-химическим показателям средство должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

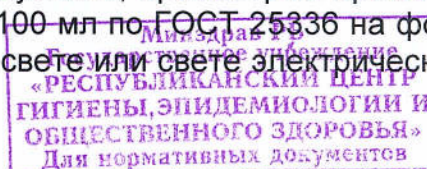
Таблица 1.

Наименование показателя	Норма	Метод контроля
1. Внешний вид	Однородная жидкость без механических включений.	по п.6.3. настоящей инструкции
2. Цвет	От бесцветного до желтого	по п. 6.3. настоящей инструкции
3. Показатель концентрации водородных ионов, ед. рН	4-6	ГОСТ 22567.5 и по п. 6.4. настоящей инструкции
4. Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,000±0,010	ГОСТ 18995.1, раздел 1 и п. 6.5. настоящей инструкции
5. Показатель преломления	1,3380±0,010	ГОСТ 18995.2 и по п. 6.6. настоящей инструкции
6. Массовая доля активного действующего вещества полигексаметиленбигуанидин гидрохлорида, %	0,8-1,2	ИСО 2871-1 и по 6.7. настоящей инструкции

6.2. Микробиологические показатели эффективности и токсикологические показатели безопасности должны соответствовать Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, гл. II, разд. 20.

6.3. Определение внешнего вида и цвета.

6.3.1. Внешний вид и цвет определяют визуально, просмотром пробы в количестве около 20-30 мл в стакане вместимостью 100 мл по ГОСТ 25336 на фоне листа белой бумаги в проходящем или отраженном свете или свете электрической лампы.



6.4. Определение показателя концентрации водородных ионов (рН).

6.4.1. Определение показателя концентрации водородных ионов проводят в соответствии с ГОСТ 22567.5.

6.5. Определение плотности.

6.5.1. Определение плотности средства проводят в соответствии с ГОСТ 18995.1, раздел 1.

6.6. Определение показателя преломления.

6.6.1. Определение показателя преломления проводят в соответствии с ГОСТ 18995.2.

6.7. Определение массовой доли активно-действующего вещества полигексаметиленбигуанидин гидрохлорида.

6.7.1. Определение массовой доли активно-действующего вещества полигексаметиленбигуанидин гидрохлорида, который является катионоактивным веществом, проводят в соответствии с ИСО 2871-1.

Минздрав РБ  
Государственное учреждение  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И  
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»  
Для нормативных документов