

СОГЛАСОВАНО

Директор ФГУН  
НИИ дезинфектологии  
Роспотребнадзора  
академик РАН

 М.Г. Шандала  
« 21 »  2005 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ЗАО «Петроспирт»

 В.В. Рябов  
2005 г.



## ИНСТРУКЦИЯ № 14

по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)  
«Деласепт-гель»  
ЗАО «Петроспирт», Россия

Москва 2005 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)  
«Деласепт-гель» ЗАО «Петроспирт», Россия

Разработаны ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Л.Г. Пантелеева, Л.И. Анисимова, Г.Н. Мельникова Г.Н,  
Р.П. Радионова (ФГУН НИИ), С.В. Волкова (ЗАО «Петроспирт»)

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Средство «Деласепт-гель» представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде вязкого геля с легкой опалесценцией с характерным запахом отдушки. В качестве действующих веществ содержит спирт этиловый – 67,9% и 2-феноксизтанол – 0,84%; кроме того, в состав средства входят функциональные добавки. Выпускается в тубах вместимостью от 50 см<sup>3</sup> до 200 см<sup>3</sup> и в полимерных бутылках вместимостью от 50 см<sup>3</sup> до 1000 см<sup>3</sup>.

Срок годности средства - 2 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

1.2. Средство «Деласепт-гель» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида, вирусов (тестировано на вирусе полиомиелита I типа, вакцинный штамм LSc 2 ab).

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

ПДК этилового спирта в воздухе рабочей зоны составляет 1000 мг/м<sup>3</sup>, 4 класс опасности.

1.4. Средство предназначено в качестве кожного антисептика для гигиенической обработке рук медицинского персонала и обработки рук хирургов в лечебно-профилактических учреждениях; для гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), работников парфюмерно-косметических предприятий, общественного питания, коммунальной службы.

### 2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: на кисти рук нанести не менее 2 мл средства и втирать в кожу до высыхания, но не менее 30 сек. Для профилактики туберкулеза средство наносят дважды; общее время обработки не менее 1

мин. Для профилактики вирусных инфекций средство наносят трижды; общее время обработки не менее 2 мин.

2.2.ОБРАБОТКА РУК ХИРУРГОВ: перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят средство трижды порциями по 4 мл, равномерно распределяя и втирая его в кожу обеих кистей рук и предплечий. Общий расход наносимого средства составляет 12 мл. Общее время обработки – 5 минут. После полного впитывания средства на руки надевают стерильные перчатки.

### 3.МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Использовать только для наружного применения.

3.2 Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.3. Избегать попадания средства в глаза!

3.4.Легко воспламеняется! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами.

3.5.Средство хранить в плотно закрытых флаконах, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, при температуре от плюс 5<sup>0</sup>С до плюс 30<sup>0</sup>С, вдали от нагревательных приборов и открытого огня (расстояние не менее 1 метра), прямых солнечных лучей.

3.6.По истечении срока годности использование средства запрещается.

3.7.Не допускать попадания неразбавленного продукта в канализацию, в сточные/поверхностные и подземные воды.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1.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 на стакан воды). При необходимости обратиться за врачебной помощью.

4.2.При случайном попадании средства в глаза тщательно промыть их водой. При появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия.

### 5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1.Средство выпускают в тубах вместимостью от 50 см<sup>3</sup> до 200 см<sup>3</sup> и в полимерных бутылках вместимостью от 50 см<sup>3</sup> до 1000 см<sup>3</sup>.

5.2.Транспортировку средства производят любым видом наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки горючих, воспламеняемых жидко-

стей, содержащих этиловый спирт, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.3 При случайной утечке средства засыпать его песком или землей (не использовать горючие материалы, например, опилки, стружку), собрать в емкость для последующей утилизации. Утилизация – сжигание. При уборке больших количеств средства следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «А» или промышленный противогаз.

5.4. Средство хранить в плотно закрытой упаковке производителя отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре от плюс 5<sup>0</sup>С до плюс 30<sup>0</sup>С, вдали от нагревательных приборов и открытого огня (расстояние не менее 1 м), прямых солнечных лучей. Не допускать замораживания средства!

Гарантийный срок хранения – 2 года.

## 6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА

По показателям качества средство дезинфицирующее Деласепт-гель должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Метод испытаний
1	Внешний вид и запах	Вязкий гель с легкой опалесценцией с характерным запахом отдушки.	По ГОСТ 14618.0
2	Массовая доля этилового спирта, %	65,9 - 69,9	По 6.1
3	Массовая доля 2-феноксиэтанола, %	0,7-1,0	По 6.2