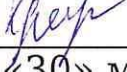


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Евротайп Рус»**

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор  
ООО «Евротайп Рус»

 /В.В. Крохин/  
«30» мая 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «Евротайп Рус»

 /В.В. Крохин/  
«30» мая 2018 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 1**

**по применению салфеток с дезинфицирующим эффектом  
«EuroCleaner» в качестве кожного антисептика и для  
целей дезинфекции**

**Москва,  
2018**

## ИНСТРУКЦИЯ № 1

### по применению салфеток с дезинфицирующим эффектом «EuroCleaner» в качестве кожного антисептика и для целей дезинфекции

Инструкция разработана ООО «Евротайп Рус».

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Салфетки с дезинфицирующим эффектом «EuroCleaner» (далее — салфетки или продукция) представляет собой салфетки из однослойного нетканого полотна термобонд плотностью 21 г/м<sup>2</sup>, пропитанного дезинфицирующим средством «Абактерил-актив» по нормативной документации производителя ООО «Рудез», Россия.

1.2. Область применения салфеток:

- для обработки рук медицинского персонала организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий (том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических и прочих);

- для обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений, работников сферы услуг (салонов красоты, парикмахерских, маникюрно-педикюрных кабинетов, фитнес-центров, бассейнов, гостиниц, бань, саун и других оздоровительно-досуговых комплексов), предприятий общественного питания и пищевой промышленности, объектов коммунальных служб, учреждений соцобеспечения, учреждений образования, культуры, отдыха и спорта;

- для обеззараживания обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;

- для дезинфекции резиновых ковров;

- для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях (кроме портящихся от воздействия спиртов), предметов обстановки, наружных поверхностей оборудования, приборов и аппаратов, не касающихся непосредственно с пациентом (диагностическое, физиотерапевтическое, лечебное оборудование и материалы к ним, стоматологическое оборудование, стоматологические кресла и установки, лампы и др.), жёсткой мебели, подголовников, подлокотников, рукояток, поручней и т.п.

1.3. Время обеззараживания изделий медицинского назначения (кроме эндоскопов), контаминированных тест-микроорганизмами:

- S.aureus, E.coli – не более 60 с;
- Mycobacterium terrae – не более 120 с;
- C.albicans – не более 120 с;
- N.gypseum – не более 120 с;
- вирусом полиомиелита – не более 120 с;

- аденовирусом – не более 120 с;
- *B.cereus*, *B.subtillis*, *B.anthraxis* в споровой форме – не более 240 с;
- сибиреязвенной живой сухой вакциной СТИ-1 для людей – не более 240

с .

1.4. Критерий эффективности обеззараживания очищаемых поверхностей, контаминированных тест-микроорганизмами, - уничтожение не менее 100 % культур тест микроорганизмов.

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ**

### **2.1. Применение дезинфицирующих салфеток**

Салфетки упакованы в потребительскую упаковку:

- полимерные банки по ГОСТ 33756;
- пакеты из полимерных и комбинированных материалов по ГОСТ 12302.

На упаковке указывается размер и площадь каждой салфетки, плотность материала, количество салфеток в упаковке, общая площадь салфеток в рулоне, дата пропитки салфеток и срок их годности.

После извлечения необходимого количества салфеток упаковку необходимо плотно закрыть.

#### **2.2.1. Обработка пвк:** сухие пвки (без предварительного мытья



поверхностях. При необходимости, при обработке вертикальных и др. поверхностей, после дезинфекционной выдержки остатки средства удаляют ветошью.

Максимально допустимая для обработки площадь должна составлять не более 1/ 10 от общей площади помещения.

Салфетки не рекомендуется применять для обработки поверхностей, покрытых низкосортными или спирторастворимыми красками и лаками, из органического (акрилового) стекла, а также других материалов, не устойчивых к воздействию спирта. Перед применением рекомендуется проверить действие средства салфеток на небольшом малозаметном участке обрабатываемой поверхности.

Таблица 1

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие поверхности в помещениях, санитарном транспорте, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	бактериальные (кроме туберкулеза)	1	Протирание
	туберкулез	5	
	кандидозы	3	
	дерматофитии	5	
	вирусные	5	

#### 2.2.4. Дезинфекция резиновых ковриков или аналогичных изделий из полимерных материалов

Коврики, имеющие ровную поверхность, протереть салфетками. Время дезинфекционной выдержки 5 мин. Обработка салфетками проводится из расчета 1 салфетка на 0,2 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.

Режимы дезинфекции поверхностей средством представлены в табл. 1.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать только для наружного применения. Не принимать во внутрь.

3.2. Избегать попадания салфетки в глаза и органы дыхания!

3.3. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.4. Не обрабатывать поверхности объектов, портящиеся от воздействия спиртов.

3.5. Не превышать нормы обработки площадей. Разрешается проводить

без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов (больных).

При увеличении площадей обработки рекомендуется использовать универсальные респираторы марки РУ-60М ИЛИ РПГ-67 с патроном марки А и защитные очки.

3.6. Продукция пожароопасна! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами. Не курить!

3.7. Хранить отдельно от лекарств, в недоступном для детей месте, при температуре не ниже минус 12°C и не выше плюс 35°C.

3.8. По истечении срока годности использование салфеток запрещается.

3.9. Салфетки должны применяться непосредственно из оригинальной упаковки изготовителя. Пропитка салфеток водой или другими органическими растворителями, а также смешивание с другими средствами не допускается.

3.10. При уборке больших количеств салфеток 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. После уборки загрязненное место промыть большим количеством воды.

Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания салфеток в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

#### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

4.1. При случайном попадании салфеток в глаза их следует немедленно обильно промыть водой в течение 15 мин. При раздражении глаз закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.2. При появлении на коже раздражения, сыпи прекратить применение средства. Руки вымыть водой с мылом.

4.3. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение, а помещение проветрить. Дать теплое питье. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

4.4. При случайном попадании салфетки в желудок промыть желудок большим количеством воды, вызывая рвоту. Затем принять адсорбенты: активированный уголь (10-12 измельченных таблеток), жженую магнезию (1-2 столовые ложки на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

#### **5. УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

5.1. Салфетки одного наименования, размера, технического и декоративного исполнения упаковывают по 100 или 200 шт в потребительскую упаковку:

- полимерные банки по ГОСТ 33756;
- пакеты из полимерных и комбинированных материалов по ГОСТ 12302.



5.2. Транспортирование изделий производится любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия перевозки - по группе 5 ГОСТ 15150.

5.3. Салфетки хранят в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре не выше плюс 35°C. При размораживании салфетки сохраняют свои потребительские свойства.

5.4. Хранить отдельно от лекарств, в недоступном для детей месте, при температуре не ниже минус 12°C и не выше плюс 35°C.

5.5. По истечении срока годности использование салфеток запрещается!

5.6. Гарантийный срок хранения продукции в неповрежденной заводской упаковке 24 месяца с даты производства.

5.7. После вскрытия упаковки продукт хранить не более 3 месяцев после вскрытия упаковки.

## 6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. Салфетки изготавливают из однослойного нетканого полотна термобонд плотностью 21 г/м<sup>2</sup>, пропитанного дезинфицирующим средством «Абактерил-актив» по нормативной документации производителя ООО «Рудез», Россия.

6.2. По органолептическим и физико-химическим показателям дезинфицирующее средство «Абактерил-актив» должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Нормы
1.	Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость со специфическим запахом изопропилового спирта. Допускается слабая опалесценция и незначительное количество осадка
2.	Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1%-го водного раствора средств	5,5±0,5
3.	Массовая доля изопропилового спирта, %	64,0±2,0
4.	Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида, %	0,1±0,01

5.	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	0,1±0,01
----	--	----------

### 6.3. Размеры и форма

6.3.1. Форма салфеток – строго прямоугольная с углами 90°.

6.3.2. Предприятие-изготовитель выпускает салфетки с размерами:

- ширина 125 мм;

- длина 170 мм.

6.3.3. Предельные отклонения по ширине и длине листа не должны превышать ±5% номинальных размеров изделий.

### 6.4. Внешний вид

6.4.1. В нетканом материале салфеток не допускаются загрязнения, разрывы и расслоения материала, неровно обработанные края.

6.4.2. В изделиях не допускаются механические повреждения и полосы; складки, дырчатость, пятна размером более 7 мм в наибольшем измерении; посторонние включения.

6.4.3. Обрез кромок должен быть ровным, чистым.

6.4.4. Проверку изделий по техническому и декоративному исполнению, внешнему виду проводят путем визуального просмотра изделий, отобранных при освещенности не менее 300 лк с расстояния не более 0,5 м. При необходимости применяют лупу.

6.4.5. Дефекты внешнего вида определяют путем подсчета их в самих изделиях. Размеры дефектов измеряют металлической линейкой по ГОСТ 427 с ценой деления 1 мм.

6.4.6. Размеры, предельные отклонения, косину изделий определяют по ГОСТ 21102.

6.5. Величину рН водной вытяжки определяют по ГОСТ 12523 способом холодного экстрагирования.

6.6. Запах определяют органолептически при температуре плюс 22,2°С.

6.7. Проверку маркировки и упаковки изделий осуществляют визуально путем сличения их с требованиями ТУ 17.22.11-001-28916580-2018 «Салфетки с дезинфицирующим эффектом «EuroCleaner».