

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «Дезконтракт»



**ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению жидкого мыла для рук «Sprinter антибактериальное»  
(ООО «Дезконтракт», Россия)**

**г. Москва, 2014 г.**

**Инструкция по применению  
жидкого мыла для рук «Sprinter антибактериальное»  
ООО «Дезконтракт», Россия**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Жидкое мыло для рук «Sprinter антибактериальное» представляет собой бесцветную прозрачную гелеобразную массу с нежным, приятным запахом, готовую к применению.

В качестве биоцидной добавки содержит триклозан, в качестве моющей основы - комплекс мягких ПАВ. В качестве ухаживающей за кожей добавки содержит экстракт ромашки, который оказывает успокаивающее, противовоспалительное, ранозаживляющее действие на кожу, предотвращая сухость и шелушение и глицерин, который уменьшает испарение влаги с поверхности кожи, способствует поддержанию защитной функции кожи.

pH мыла pH 5,5-6,5

После заморозания и последующего оттаивания сохраняет свои свойства.

Срок годности: 5 лет со дня изготовления в плотно закрытой упаковке изготовителя.

Выпускается во флаконах с насос-дозатором (Диспенсопак) на 1,5мл. каждая доза (нажатие) либо крышкой «пуш-пул» объемом 0,5л. и 1л, в евро - флаконах объемом 1 л для использования в локтевых дозаторах и канистрах по 3 и 5л.

1.2 Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида.

1.3 Жидкое мыло для рук «Sprinter антибактериальное» предназначено для применения:

- в лечебно – профилактических учреждениях (больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, акушерские стационары, диспансеры, госпитали, стоматологические клиники и отделения, родовспомогательные учреждения, стоматологические кабинеты, кабинеты диагностики, эндоскопические и колоноскопические отделения, офтальмологические, приемные, операционные отделения, смотровые кабинеты, перевязочные, кабинеты амбулаторного приема, детские стационары, отделения неонатологии, отделения интенсивной терапии и реанимации, кабинеты диагностики, травматологии, ожоговые отделения, центры по трансплантации органов, станции переливания крови, противотуберкулезные ( или фтизиатрические) учреждения, кожно-венерологический диспансеры и др.);

- в учреждениях дезинфекционного профиля, включая санпропускники;

- в бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических, диагностических и других лабораториях; в аптеках и аптечных учреждениях;

- в зонах чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий; в инфекционных очагах;

- в учреждениях и ведомствах; МЧС, МВД; объектах водоканала, энергосети, военных ведомствах, пенитенциарных учреждениях и др.;

- в детских дошкольных и школьных учреждениях, учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и т.п.), учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта, на объектах курортологии, офисах, кинотеатрах, музеях;

- на предприятиях пищевой (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская и др.), парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической, биотехнологической и микробиологической промышленности, на ветеринарных объектах,

птицеводческих, животноводческих, звероводческих хозяйствах;

- на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, общественные туалеты, парикмахерские и косметические салоны, солярии и др.), в торгово-развлекательных центрах, предприятиях общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые), продовольственных и промышленных рынках;
- населением в быту.

Предназначено для:

- гигиенической обработки рук хирургов, оперирующего медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) перед использованием кожного антисептика;
- гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПУ, роддомов, детских дошкольных и школьных учреждений, санаториев, домов отдыха, пансионатов, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.);
- общей санитарной обработки кожи тела медицинского персонала и пациентов в ЛПУ и санпропускниках;
- гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий; аптечных заведений;
- гигиенической обработки рук работников и посетителей коммунальных объектов, гостиниц, вокзалов общественных туалетов, парикмахерских, массажных салонов, общежитий, бань, бассейнов, спортзалов;
- гигиенической обработки рук работников предприятий пищевой промышленности и общественного питания;
- гигиенической обработки рук работников парфюмерно-косметических предприятий;
- для гигиенического мытья рук и тела населением в быту.

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА**

### **2.1. Гигиеническая обработка рук**

Нанести 3-5 мл на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обработать руки в течение 30 сек. Затем мыло хорошо смыть водой.

### **2.2. Санитарная обработка кожных покровов, в том числе ступней ног.**

Нужное количество средства нанести на влажную мочалку и образовавшейся пеной обработать кожные покровы, предотвращая попадание средства в глаза. Затем пену хорошо смыть водой.

## **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

3.1. Средство предназначено только для наружного применения. Запрещается применять во внутрь!

3.2. Не использовать по истечении срока годности.

3.3. Средство должно применяться непосредственно из оригинальной упаковки изготовителя. Разбавление средства водой или другими растворителями, а также смешивание с другими средствами не допускается.

## **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ**

4.1. При попадании средства в глаза следует обильно промыть их проточной водой в течение 10-15 минут, закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия; при необходимости

обратиться к врачу.

4.2 При попадании на поврежденную кожу – промыть водой

4.3 При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с адсорбентом (например, 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды), желудок не промывать. При необходимости обратиться к врачу.

## 5. УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Выпускается во флаконах с насос-дозатором (Диспенсопак) на 1,5мл. каждая доза (нажатие) либо крышкой «пуш-пул» объемом 0,5л. и 1л, в евро - флаконах объемом 1 л для использования в локтевых дозаторах и канистрах по 3 и 5л.

5.2 Средство транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.3 Средство хранят в плотно закрытой упаковке производителя на складах вдали от источников тепла и прямого солнечного света. Температура хранения от -40°C до плюс 40°C.

5.4 В случае аварийного повреждения упаковок разлитое средство засыпать песком, землей, опилками или другими адсорбирующими веществами, собрать и отправить на утилизацию, остатки смыть большим количеством воды. При ликвидации аварии следует использовать средства индивидуальной защиты - резиновые перчатки, защитные очки.

5.5 Срок годности средства – 5 лет в невскрытой упаковке производителя.

## 6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. По показателям качества средство должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Показатели качества антибактериального жидкого мыла «Sprinter антибактериальное»

№ п/п	Наименование показателей	Нормы
1	Внешний вид	Прозрачная бесцветная гелеобразная масса
2	Запах	запах применяемой отдушки
3	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,03 ± 0,03
4	Показатель активности водородных ионов (рН) средства	6,0± 0,5

### 6.2. Определение внешнего вида и запаха

Внешний вид средства определяют визуально. Для этого в пробирку или химический стакан из бесцветного прозрачного стекла по ГОСТ 25336 – 82 с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем свете.

Запах оценивают органолептически при температуре 20 – 25 °С.

### 6.3 Определение плотности при 20°C

Плотность средства определяют по ГОСТ 18995.1-73 «Продукты химические жидкие. Методы определения плотности».

**6.4 Определение показателя активности водородных ионов (рН) средства** измеряют в соответствии с ГОСТ Р 32385-2013 «Товары бытовой химии. Метод определения показателя

активности водородных ионов (рН)».