

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя Испытательного
лабораторного центра
ФГУ «РНИИТО им. П.П. Вредена
Росмедтехнологий»

вед.н.с., к.ф.н. А.А. Афиногенова

«20»

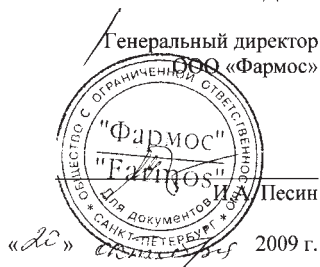


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Фармос»

Песин

2009 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 4/09
по применению мыла жидкого с дезинфицирующим эффектом
«НОНСИД» (кожного антисептика)
ООО «Фармос», Россия

Санкт-Петербург
2009 г.

Инструкция № 4/09
по применению жидкого мыла с дезинфицирующим эффектом
«НОНСИД» (кожного антисептика)
ООО «Фармос», Россия

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий»
Авторы: А.Г. Афиногенова, Т.Я. Богданова, Г.Е. Афиногенов (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий»).

Инструкция предназначена для медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционных станций, других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Жидкое мыло «НОНСИД» (далее средство) представляет собой готовое к применению бесцветное прозрачное вещество гелеобразной консистенции. Основными действующими веществами в средстве являются молочная кислота и комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ) – кокамид, лаурилсульфат натрия, кокоамидпропиловый бетаин, каждый из которых обладает биоцидным действием. рН средства 5,5.

Срок годности средства составляет 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при температуре от 0° до +45С.

Средство выпускается в полимерных флаконах, обеспечивающих сохранность средства в течение всего срока годности, емкостью от 0,5 дм³ до 1 дм³ с индивидуальными дозаторами и в полимерных канистрах 5 дм³.

1.2. Средство «НОНСИД» обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий, фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов.

1.3. Средство «НОНСИД» 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 при однократном и повторном воздействии не выражены. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет искусственно нанесенных ран. При попадании на слизистые оболочки глаз средство вызывает слабое раздражение.

1.4. Средство «НОНСИД» предназначено для:

- мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком;
- гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПУ, роддомов, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.);
- гигиенической обработки рук и санитарной обработки **кожных покровов** в санпропускниках и ЛПУ;
- гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий;
- гигиенической обработки рук работников организаций **общественного питания**, промышленных предприятий, в том числе пищевых;
- гигиенической обработки рук и санитарной обработки **кожных покровов** служащих коммунальных служб.



2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА.

2.1. Мытье рук хирургов и оперирующего медицинского персонала.

Проводится двукратная обработка. Средство наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 3 мл. Намыливают руки (кисти, запястья, предплечья), обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты, тщательно смывают проточной водой. Указанную процедуру повторить второй раз. Общее время обработки составляет не менее 2 минут. Руки вытирают стерильными салфетками.

2.2. Гигиеническая обработка рук, санитарная обработка кожных покровов.

Проводится однократная обработка. На влажную кожу кистей рук, предплечий, ступней ног наносят 3 мл средства, намыливают, обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты и тщательно смывают проточной водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство «Нонсид» используется только для наружного применения. Избегать попадания средства в глаза. Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.

3.2. Не использовать по истечению срока годности.

3.3. В случае замораживания средства оттаивание осуществляется при комнатной температуре без принудительного нагревания. Перед употреблением взболтать.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

4.2. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется обильно промыть его водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля).

5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

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

Таблица 1. Показатели качества жидкого мыла с дезинфицирующим эффектом «НОНСИД»

№№ п/п	Наименование показателя	Характеристика и норма	НД на методы Испытаний
1	Внешний вид	Однородная желеобразная масса без посторонних примесей	ГОСТ 29188.0, раздел 3
2	Цвет	Бесцветный	ГОСТ 29188.0, раздел 3
3	Запах	Без запаха	ГОСТ 29188.0, раздел 3
4	Водородный показатель pH	5,5-6,0	ГОСТ 29188.2

5.1. Внешний вид средства, цвет и запах определяются по ГОСТ29188.0 раздел 3.

5.2. Водородный показатель (рН) жидкого мыла определяется по ГОСТ 29188.2 в водном растворе с массовой долей моющего изделия 10%.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА.

6.1. Средство «НОНСИД» транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. В соответствии с ГОСТ 19433-81 средство «НОНСИД» не является опасным грузом.

6.2. Средство хранят в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия окружающей среды. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок и возвратных картонных ящиков – 1,5 м. Средство хранят при температурах от 0 до +45°С.

6.3. Средство выпускается в полимерных флаконах, обеспечивающих сохранность средства в течение всего срока годности, емкостью от 0,5 дм³ до 1дм³ с индивидуальными дозаторами и в полимерных канистрах 5 дм³.

