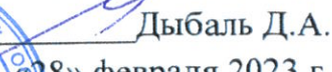


СОГЛАСОВАНО
Руководитель ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМБ


«28» февраля 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «КиилтоКлин»


«28» февраля 2023 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 03/23

по применению

Средства дезинфицирующего (кожный антисептик):
жидкое мыло НОНСИД ДЕЗ (NONSID DES)
ООО «КиилтоКлин», Россия

г. Санкт-Петербург

2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 03/23
по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик):
жидкое мыло НОНСИД ДЕЗ (NONSID DES)
ООО «КиилтоКлин», Россия

Инструкция разработана: ООО «КиилтоКлин», ФБУН ГНЦ ПМБ.

Авторы: Дыбаль Д.А. (ООО «КиилтоКлин»), Кузин В.В. (ФБУН ГНЦ ПМБ).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик): жидкое мыло НОНСИД ДЕЗ (NONSID DES) (далее - средство) представляет собой готовое к применению бесцветное прозрачное вещество гелеобразной консистенции. В состав средства входят в качестве действующего вещества - молочная кислота (3-4) %, в качестве моющей основы - комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ) - лауретсульфат натрия, алкилполиглюкозид, а также глицерин и аллантоин в качестве смягчающих компонентов. Средство не содержит красителей, ароматизаторов и консервантов. рН средства 3,5-3.6.

Срок годности средства составляет 3 года со дня изготовления. После вскрытия упаковки – использовать в течение 12-ти месяцев при хранении в плотно закрытой упаковке с соблюдением температурного режима.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме туберкулеза), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.

1.3. Область применения средства:

- медицинские организации любого профиля, включая хирургические, терапевтические, офтальмологические, онкологические, службы родовспоможения, включая центры экстракорпорального оплодотворения, детские (в том числе, неонатологические и палаты новорожденных), приемные отделения, стоматологические клиники, детские и взрослые поликлиники, клинические, биохимические, серологические, ПЦР и др. профильные диагностические лаборатории различных подчинений, эндоскопические и колоноскопические отделения, кожно-венерологические и инфекционные отделения, противотуберкулезные (или фтизиатрические) учреждения, диспансеры, отделения физиотерапевтического профиля, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые центры, центры по трансплантации органов, станции и отделения переливания крови, донорские пункты, станции и машины скорой и неотложной медицинской помощи, патологоанатомические отделения, отделения судмедэкспертизы, санпропускники; санаторно-курортные учреждения; учреждения соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), объекты социальной сферы (пансионаты, дома отдыха, интернаты и др.); объекты массового скопления людей (вокзалы, аэропорты, метрополитен, железнодорожный транспорт, городской наземный транспорт, культурно-развлекательные, торговые, оздоровительные, спортивные, административные объекты); предприятия коммунально-бытового обслуживания населения (парикмахерские, косметические салоны, массажные кабинеты, маникюрно-педикюрные кабинеты, солярии, плавательные бассейны, общественные туалеты, фитнес-центры, бани, сауны, гостиницы, общежития и др.); учреждения образования, культуры, отдыха, спорта; объекты МО, МЧС, Минобороны, ГО и др. ведомств, воинские и пенитенциарные учреждения, оказывающие ритуальные услуги, детские дошкольные, школьные и др. общеобразовательные и оздоровительные учреждения (детские сады, школы, специальные (коррекционные) учреждения, учреждения для детей-сирот, средние и высшие учебные заведения, детские оздоровительные учреждения и учреждения отдыха); автотранспорт для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья, санитарный, специальный автотранспорт; предприятия общественного питания, продовольственной торговли, промышленных рынков, пищевой промышленности (мясная, молочная, рыбная, птицеперерабатывающая, кондитерская, хлебобулочная, пивобезалкогольная, винодельческая, ликёроводочная, плодоовощная,

консервная, по производству дрожжей, детского питания, общественного питания, соков, напитков и т.д.); потребительские рынки; учреждения фармацевтической и биотехнологической, микробиологической, парфюмерно-косметической промышленности, аптеки, аптечные заведения, ветеринарные объекты, птицеводческие, животноводческие, звероводческие хозяйства, зоны чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий.

1.4. Средство предназначено:

- для гигиенической обработки рук;
- для мытья рук хирургов и оперирующего персонала перед обработкой рук антисептиком;
- для проведения гигиенической обработки кожных покровов пациента перед проведением хирургического вмешательства;
- для применения населением в быту.

1.5. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-90 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу мало опасных при нанесении на кожу; при введении в брюшную полость – к 4 классу малотоксичных веществ (по классификации К.К. Сидорова); при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) мало опасно согласно классификации ингаляционной опасности по степени летучести (4 класс опасности). Средство обладает слабо выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет заживление искусственно нанесенных ран.

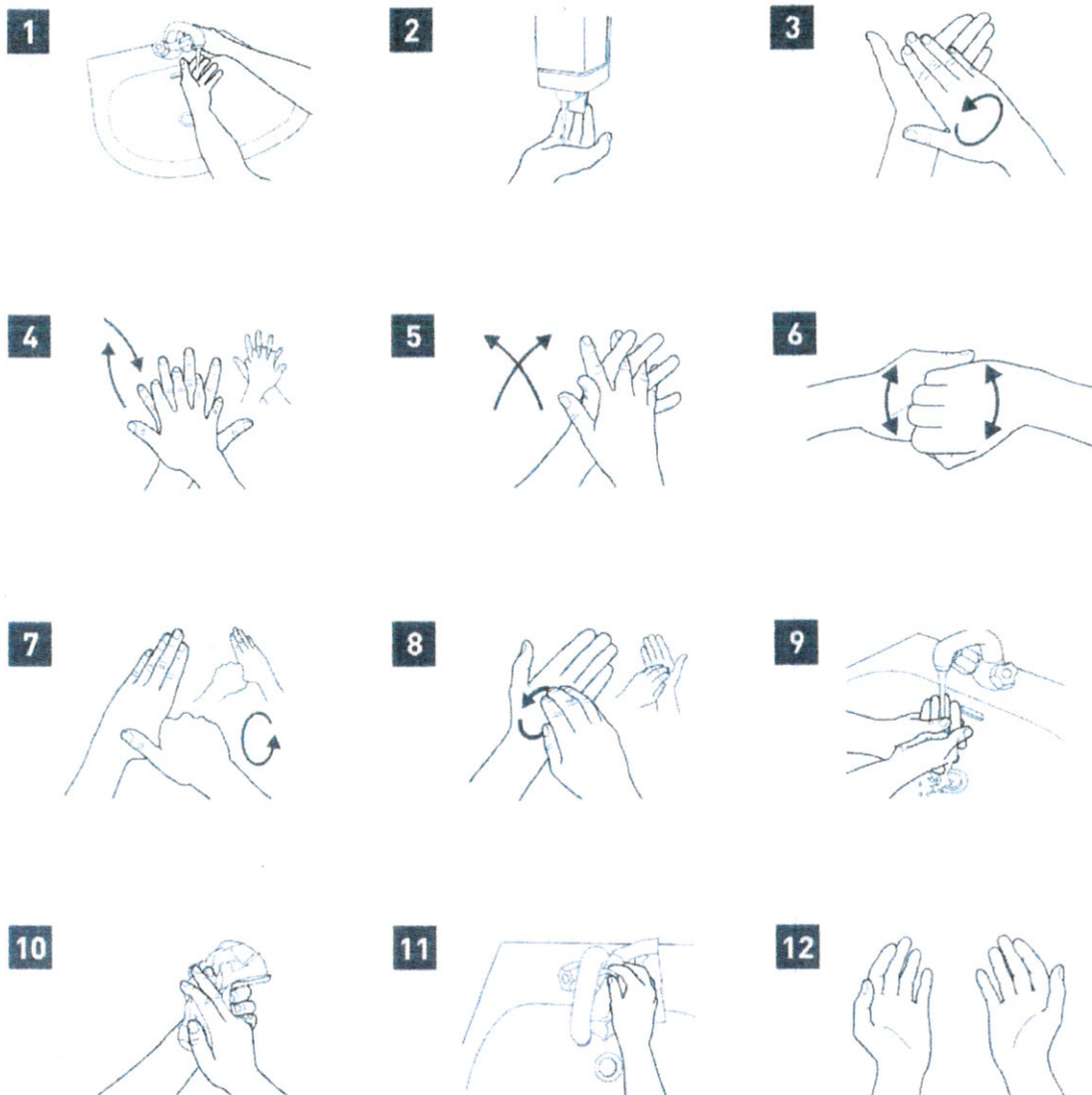
2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Гигиеническая обработка рук проводится однократно. На влажную кожу кистей рук, наносят 3 мл средства, намыливают, полученной пеной обрабатывают кожу и ногтевые валики в течение 2 минут и тщательно смывают проточной водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

2.2. Санитарная обработка кожных покровов проводится однократно. Необходимое количество средства наносится на мочалку (салфетку), вспенивается и полученной пеной обрабатываются кожные покровы, затем тщательно смывается проточной водой.

2.3. Мытье рук хирургов и оперирующего персонала производится в соответствии с МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи». До нанесения кожного антисептика средство наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 3 мл. Намыливают руки (кисти, запястья, предплечья), полученной пеной обрабатывают кожу и ногтевые валики 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. Подробнее – см. алгоритм на рисунке ниже.

Алгоритм мытья рук мылом и водой:



- 1) увлажнить руки водой (рис. 1);
- 2) нанести на ладони необходимое количество мыла (рис. 2);
- 3) потереть одну ладонь о другую (рис. 3);
- 4) правой ладонью растереть мыло по тыльной поверхности левой кисти и наоборот (рис. 4);
- 5) переплести пальцы, растирая ладонь о ладонь (рис. 5);
- 6) соединить пальцы в "замок", тыльной стороной пальцев растереть ладонь другой руки (рис. 6);
- 7) охватить большой палец левой руки правой ладонью и потереть его круговыми движениями, поменять руки (рис. 7);
- 8) круговыми движениями в направлении вперед и назад сомкнутыми пальцами правой руки потереть левую ладонь, поменять руки (рис. 8);
- 9) тщательно смыть мыло под проточной водопроводной водой (рис. 9);
- 10) тщательно промокнуть одноразовым полотенцем (салфеткой) (рис. 10);
- 11) использовать полотенце для закрытия крана (рис. 11);
- 12) руки готовы к работе (рис. 12).

Примечание: приведена схема обработки рук для праворуких людей (правшей).

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство 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.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

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. ТРАНПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

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

5.2. 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 +5°C до +35°C.

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

5.4. 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.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. По показателям качества средства должно соответствовать требованиям ТУ 20.20.14-001-49967274-2023 и нормам, указанным в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристики и нормы	Методы испытаний
Внешний вид	Однородная гелеобразная масса без посторонних примесей	ГОСТ 29188.0
Цвет	Бесцветный	ГОСТ 29188.0
Запах	Без запаха	ГОСТ 29188.0
Водородный показатель (рН)	3,5 - 3,6	ГОСТ 29188.2
Массовая доля молочной кислоты, %	3,0-4,0	ГОСТ 490-2006
Вязкость (25°C), сР	1500 - 2500	ГОСТ 25271
Плотность (20°C), кг/дм ³	1,065 – 1,08	По п. 4.4. ТУ

