



Erisan Pro Nonsid Soft **(Эрисан Про Нонсид Софт)**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

жидкого гипоаллергенного и увлажняющего
мыла для рук и тела

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КиилтоКлин"

Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 196105, Внутренний территориальный городской муниципальный округ Московская Застава, улица Решетникова, дом 14, литера А, офис 13-Н, адрес места осуществления деятельности: Россия, Санкт-Петербург, 194361, поселок Левашово, Горское шоссе, дом 171, лит А, помещение 1-Н, основной государственный регистрационный номер: 1057811902180, номер телефона: +78003333033, адрес электронной почты: info.ru@kiilto.com

в лице Генерального директора Меркова Дмитрия Сергеевича

заявляет, что Продукция косметическая: Жидкое гипоаллергенное и увлажняющее мыло для рук и тела Эрисан Про Нонсид Софт (Erisan Pro Nonsid Soft)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "КиилтоКлин". Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 196105, Внутренний территориальный городской муниципальный округ Московская Застава, улица Решетникова, дом 14, литера А, офис 13-Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Санкт-Петербург, 194361, поселок Левашово, Горское шоссе, дом 171, лит А, помещение 1-Н.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.41.31-006-49967274-2021 "Жидкое гипоаллергенное и увлажняющее мыло для рук и тела Эрисан Про Нонсид Софт (Erisan Pro Nonsid Soft). Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3401300000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2802/21 от 28.07.2021 года, выданного Испытательным центром ООО «НПЦ «КосмоПродТест», аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ74, Заключения по оценке потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции № NCP091402 от 07.10.2021 года. Ингредиентный состав, спецификация, образец маркировки, письмо изготовителя подтверждающее соответствие производства принципам надлежащей производственной практики (GMP), заявление изготовителя в отношении потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Хранить при температуре от +5°C до +35°C. Срок годности 3 года. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после января 2021 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.10.2026 включительно

(подпись)



Мерков Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.73698/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.10.2021

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «КиилтоКлин»
(Меркоев Д.С.)
_____ 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 05/21

по применению жидкого гипоаллергенного и увлажняющего мыла для рук
и тела «Эрисан Про Нонсид Софт» (Erisan Pro Nonsid Soft)

ООО «КиилтоКлин», Россия

г. Санкт-Петербург

2021

ИНСТРУКЦИЯ № 05/21 по применению жидкого гипоаллергенного и увлажняющего мыла для рук и тела «Эрисан Про Нонсид Софт» (Erisan Pro Nonsid Soft), ООО «КиилтоКлин», Россия

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Жидкое гипоаллергенное и увлажняющее мыло для рук и тела «Эрисан Про Нонсид Софт» (Erisan Pro Nonsid Soft) (далее - средство) представляет собой готовое к применению бесцветное прозрачное вещество гелеобразной консистенции. В состав средства входят молочная кислота и комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), кокамид, лауретсульфат натрия, кокоамидпропиловый бетаин. Не содержит красителей, ароматизаторов и антимикробных компонентов. рН средства 5,5.

Срок годности средства составляет 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при температуре от +5° до +35°C.

1.2. Средство предназначено для ежедневного мытья кожи рук и тела в соответствии с требованиями по гигиене, подходит для мытья кожи головы и волос. Подходит для чувствительной кожи, не сушит и не раздражает кожу рук и тела. Средство прошло клиническое исследование по оценке кожно-раздражающего, алергизирующего и сенсибилизирующего действия: риск возникновения аллергических реакций максимально снижен.

1.3. Средство рекомендуется к применению в быту, медицинских учреждениях, детских дошкольных и школьных учреждениях, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, объектах социального обеспечения, общественного питания, коммунального хозяйства, транспорта и других областях хозяйственной деятельности с высокими требованиями к санитарно-гигиеническому режиму.

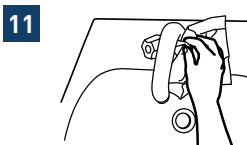
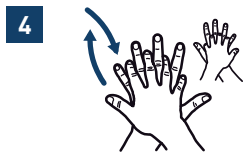
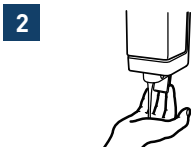
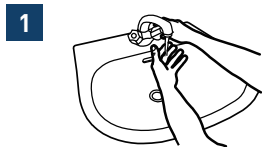
1.4. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-90 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу мало опасных при нанесении на кожу; при введении в брюшную полость – к 4 классу малотоксичных веществ (по классификации К.К. Сидорова); при ингаляционном воздействии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

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. 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.

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 растирать 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).

2.2. Гигиеническая обработка рук проводится однократно. На влажную кожу кистей рук, наносят 3 мл средства, намыливают, полученной пеной обрабатывают кожу и ногтевые валики в течение 1 минуты и тщательно смывают проточной водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

2.3. 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.

2.4. Мытье кожи головы и волос: нанести необходимого количества средства (2-5 мл мыла) на увлажненные волосы, равномерно распределить средство по волосам и коже головы, вспенить легкими движениями, полученную пену смыть теплой водой, повторить процедуру.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство «Эрисан Про Нонсид Софт» 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 «Эрисан Про Нонсид Софт» 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.

ООО “КиилтоКлин”

196105, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Решетникова, д. 14А, офис 13-Н

Телефон: 8 (800) 333-30-33 (звонки по России),
+7 (812) 425-33-04

Электронная почта: info.ru@kiilto.com

Сайт: www.kiilto.ru

Ваш дистрибьютор: