

Инструкция

по применению жидкого мыла с дезинфицирующим эффектом «BC-GREEN BERRY SEPT»

СОГЛАСОВАНО

Зам. Директора ФГУН НИИД Роспотребнадзора

Л.Г. Пантелеева

«27» декабря 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ГРИНЛАБ»

Е.Е.Корниенко «СПРИНДАБ» «СПРИНДАБ» «СПРИНДАБ» «СПРИНДАБ» «СПРИНДЕН СПРИНДЕН СПРИНД СПРИНДЕН СПРИНДЕН СПРИНДЕН СПРИНДЕН СПРИНДЕН СПРИНДЕН СПРИНДЕН

ИНСТРУКЦИЯ № С-20/16 по применению жидкого мыла с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «BC-GREEN BERRY SEPT»

Москва, 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № С-20/16

по применению жидкого мыла с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «BC-GREEN BERRY SEPT»

Инструкция разработана в ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Л.Г.Пантелеева, Г.Н.Мельникова, Л.И.Анисимова, Р.П.Родионова, Э.А.Новикова, А.Н.Сукиасян

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1.Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом «BC-GREEN BERRY SEPT» представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной вязкой бесцветной жидкости. В состав средства входит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси)фенол (триклозан) - 0,5%, смесь поверхностно-активных веществ - 10%, функциональные и технологические добавки.

Выпускается в полимерных флаконах вместимостью от 0,2 до 3 дм³, полиэтиленовых канистрах вместимостью 5,10, 20, 30, 40 дм³. Срок годности средства - 12 месяцев со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

Средство обладает моющими свойствами.

- 1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий.
- 1.3.Средство по параметрам острой токсичности, согласно классификации, ГОСТ 12.1.007-76; при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу мало опасных соединений. Местнораздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения, у средства не выражены. Средство обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза.

Расчетный ОБУВ в воздухе рабочей зоны триклозана - $0,1 \text{ мг/м}^{3*}$.

1.4.Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом «BC-GREEN BERRY SEPT» предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала и санитарной обработки кожных покровов пациентов в лечебнопрофилактических учреждениях; для гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения, работников парфюмерно-косметических предприятий, общественного питания, коммунальной службы; населением в быту (кроме детей).

2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1.ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: 5 мл стедства нанести на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обработать рук и в течение 1 млн. затем пену хорошо смыть водой.

2.2.САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА КОЖНЫХ ПОКРОВОВ: нужное количество средства нанести на влажную мочалку и образовавшейся пеной обработать кожные покровы (кроме волосистой части головы), предотвращая попадание средства в глаза, затем пену хорошо смыть водой.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Использовать только для наружного применения в соответствии с назначением.
- 3.2.Хранить отдельно от лекарств, в недоступном для детей месте, при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

- 4.1.При случайном попадании средства в глаза, их следует обильно промыть водой и закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.
- 4.2.При случайном отравлении через рот обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды). Принять слабительное.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 5.1. Допускается транспортировка любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.
- 5.2.При случайной утечке большого количества средства засыпать его сорбирующими материалами (песок, земля, опилки, стружка), собрать в емкость для последующей утилизации. Защищать руки резиновыми перчатками.
- 5.3.Хранить средство в сухих складских помещениях при температуре от плюс 5° С до плюс 25° С. Хранить отдельно от лекарств, в местах недоступных детям.
- * Условно до принятия и утверждения норматива Комиссией по санитарно-эпидемиологическому нормированию Роспотрсбнадзора.

 Γ арантийный срок хранения — 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя.

- 6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
- 6.1. Средство контролируется по показателям и нормам указанным в таблице.

Показатели и нормы

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид и запах	Вязкая прозрачная бесцветная
	жидкость.
2. Показатель активности водородных ионов раствора средства с массовой долей 1 %, един. pH	5,5-7,0
3. Массовая доля поверхностноактивных веществ (АПАВ),%	8,0-10%
4. Массовая доля 5-хлор-2-(2.4-дихлор-фенокси)фенола, %	0,45-0,65

6.2. Определение внешнего вида и запаха

Внешний вид определяют просмотром 30-50 мл средства в стакане из бесцветного стекла на белом фоне в проходящем свете. Запах определяют органолептически.

6.3. Определение плотности

Плотность средства (20°C) определяют с помощью пикнометра или ареометра.

6.4. Определение массовой доли анионного поверхностно-активного вещества (АПАВ)

Определение массовой доли анионного поверхностно-активного вещества (АПАВ) проводят методом двухфазного титрования по ГОСТ Р 51022-97 «Товары бытовой химии. Методы определения анионного поверхностно-активного вещества» со следующими дополнениями: для проведения анализа берут около 3 г средства, объем раствора пробы, взятый для титрования 10 мл.

6.5. Определение массовой доли 5-хлор-2-(2,4-дихлорфеноксп)фенола (триклозан).

Определение основано на

поглощении 5-хлор-2-(2,4-

дихлорфенокси)фенола в гексановом растворе при 278 нм.

Результаты взвешивания средства и аналитического стандарта записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

6.5.1. Приборы, реактивы

Весы лабораторные 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200г.

Спектрофотометр СФ-46 или другой модели колбы мерные вместимостью 50, 100 мл Цилиндр вместимостью 25 м.

Гексан х.ч.

5-хлор-2-(2,4-днхлорфенокси)фенол - аналитический стандарт

6.5.2 Приготовление градуировочных смесей

Основную градуировочыую смесь готовят с массовой концентрацией 1 мг/мл: в мерной колбе вместимостью 50 мл растворяют в гексане около 0,05 г 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси)фенола, взвешенного с точностью до четвертого десятичного знака, доводят объем до калибровочной метки и перемешивают.

Раствор (герметично закрытый) может храниться в течение 3-х дней при температуре от 5 до 10° C.

Для приготовления рабочей градуировочной смеси в мерную колбу вместимостью 100 мл дозируют 2,5 мл основной градуировочной смеси, добавляют гексан до калибровочной метки, перемешивают и измеряют оптическую плотность рабочей градуировочной смеси.

Рабочую градуировочную смесь готовят перед применением.

6.5.3 Условия спектрофотометрических измерений

Оптическую плотность рабочей градуировочной смеси и анализируемой пробы измеряют при длине волны 278 нм в кювете с толщиной слоя 10 мм, в качестве раствора сравнения используют гексан.

6.5.4 Проведение анализа

Около 0.5 г средства, взвешенного с точностью до четвертого знака, вносят в колбу с притертой пробкой, добавляют 25 мл гексана и проводят экстрагирование 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси)фенола в течение 3 мин. Для расслоения фаз смесь выдерживают около 5 мин., затем сливают гексановый экстракт в мерную колбу вместимостью 100 мл. Экстракцию средства проводят последовательно три раза, объединяют экстракты в мерной колбе и добавляют гексан до калибровочной метки. После перемешивания измеряют оптическую плотность гексанового экстракта (полученный раствор должен быть прозрачным).

6.5.5 Обработка результатов

Массовую долю 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси)фенола (X, %) в средстве вычисляют по формуле:

$$X = \frac{D * m_{cr} * 5 * 100}{D_{prc} * m * 100 * 100} \cdot 100$$

где D и D_{prc} , - оптическая плотность пробы и рабочей градуировочной смеси:

 m_{cp} и m_{cr} - масса средства и аналитического стандарта, г;

Результаты округляют до второго десятичного знака.

За результат анализа принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает 0,05 %.

Для заметок: