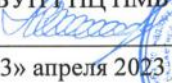


СОГЛАСОВАНО

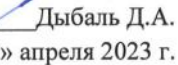
Руководитель ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМВ


Храмов М.В.
«03» апреля 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «КиилтоКлин»


Дыбаль Д.А.
«03» апреля 2023 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 04/23
по применению средства дезинфицирующего (кожного антисептика)
«HandDes» / «ХэндДез», производства
ООО «КиилтоКлин», Россия

г.Санкт-Петербург 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства дезинфицирующего (кожного антисептика)
«HandDes» / «ХэндДез»
производства ООО «КиилтоКлин», Россия

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

Авторы: Сидоров С.В. (ООО «КиилтоКлин»), Кузин В.В. (ФБУН ГНЦ ПМБ).

Настоящая инструкция предназначена для персонала медицинских учреждений, детских дошкольных и школьных учреждений, 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, а также для использования в быту.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. «HandDes» / ХэндДез/ (далее по тексту – средство) представляет собой готовое к применению средство, выпускаемое в виде прозрачной, бесцветной или желтоватой жидкости с запахом отдушки (свежести). В качестве действующих веществ содержит 2,5-3,0% молочной кислоты, смягчающие компоненты, а также функциональные добавки.

1.2. Средство выпускается в полимерных емкостях вместимостью от 0,1 до 20 дм³. Емкости объемом до 1,0 дм³ могут быть дополнительно оснащены распылителем.

1.3. Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя - 3 года при соблюдении условий хранения. После вскрытия упаковки – использовать в течение 12 месяцев при хранении в плотно закрытой упаковке с соблюдением температурного режима

1.4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза) и возбудителей грибковых инфекций.

1.5. По параметрам острой токсичности при нанесении на кожу и введении в желудок, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к 4 классу – вещества малоопасные. При использовании в соответствии с инструкцией не обладает местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующим действием. Может вызвать слабый раздражающий эффект при попадании в глаза. При ингаляционном воздействии не оказывает острого токсического действия, относится к 4 классу - вещества малоопасные.

1.6. Средство предназначено в качестве антибактериального средства для:

1.6.1. гигиенической обработки кожных покровов рук:

- медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений любого профиля;

- работников детских дошкольных и школьных образовательных организаций, вузах, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и т.п.), хосписов, санаторно-курортных организаций, воинских и пенитенциарных учреждений;

- работников парфюмерно-косметических, химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий;

- работников предприятий пищевой промышленности, работников предприятий общественного питания (столовые, кафе, бары, рестораны, профессиональные кухни торговых и развлекательных комплексов и пр.), гостиничного сектора;

- работников офисных помещений, продовольственных и промышленных рынков, торговли (в том числе кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), предприятий коммунально-бытового обслуживания (в том числе косметических салонов,

парикмахерских, салонов красоты, соляриев, прачечных), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта;

- взрослого населения и детей в быту.

1.6.2. для санитарной обработки кожных покровов, в том числе ступней ног, в том числе после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры); а также в учреждениях социального обеспечения населения.

1.6.3. для гигиенического ухода за телом, без использования воды и мыла, в том числе для полного мытья лежачих больных.

2. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА

2.1. Гигиеническая обработка рук

На сухие руки (без предварительного мытья мылом и водой) наносят 3 мл средства и втирают в кожу до полного высыхания, но не менее 2 минут, обращая внимание на тщательность обработки кожи межпальцевых пространств и кончиков пальцев.

2.2. Обработка резиновых перчаток, надетых на руки персонала

Перчатки тщательно протирают тампоном, смоченным не менее 3 мл средства. Время выдержки - не менее 2 минут (до полного высыхания поверхности перчаток). Смывание остатков средства с обработанных перчаток не требуется. В случае загрязнения перчаток биологическими жидкостями, необходимо удалить загрязнения тампоном, обильно смоченным средством методом протирания не менее 2 минут (до полного высыхания). После обработки перчаток их необходимо снять и направить на утилизацию, после чего провести гигиеническую обработку рук согласно п.2.3 настоящей инструкции.

2.3. Санитарная обработка кожных покровов, в том числе ступней ног

Небольшие участки кожных покровов (кроме волосистой части головы) тщательно обрабатывают обильно смоченным ватным тампоном (3-5 мл средства на тампон), каждую ступню ног обрабатывают однократно разными ватными тампонами. Время обработки - 2 минуты.

2.4. Гигиенический уход за телом

При обработке постельных больных нанести около 10 мл средства на салфетку, обработать необходимый участок кожи протиранием. Споласкивание водой не требуется.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Согласно классификации ГОСТ 12 1.007 при введении в желудок, попадании на кожу, по ингаляционному воздействию средство относится к веществам 4-го класса опасности (вещества малоопасные). Не представляет угрозы отравлений, не обладает сенсибилизирующими, кожно-резорбтивными, местно-раздражающим действием. Может вызывать раздражение при попадании на слизистую глаз.

3.2 При работе со средством необходимо соблюдать общие требования к технике безопасности. К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медосмотр в установленном порядке. К работе не допускаются лица, имеющие повышенную индивидуальную чувствительность к химическим веществам, аллергические и кожные заболевания.

3.3 Во время работы со средством запрещается употреблять пищу, пить, курить. Избегать попадания раствора в глаза, на поврежденную кожу.

3.4 При несоблюдении техники безопасности при работе со средством возможно появление раздражений слизистой оболочки глаз и органов дыхания, головная боль, кашель.

3.5 При случайном розливе средство собирают с помощью любых вяжущих (влагоудерживающих) средств (ветошь, силикагель и т.д.).

3.6. Средство пожаро- и взрывобезопасно. Хранят при температуре от +5°C до +30°C отдельно от лекарственных средств в недоступном для детей месте. При хранении следует избегать воздействия прямых солнечных лучей, размещать вдали от нагревательных приборов (расстояние не менее 1 м).

3.7. Не принимать внутрь, не наносить на раны и слизистые.

3.8. Не использовать по истечении срока годности.

3.9. Запрещается сливать средство в неразбавленном виде в канализацию, открытые поверхностные водоемы

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 мин и закапать 20 % раствор сульфацил натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.2. При случайном попадании средства на поврежденные участки кожи необходимо промыть их теплой водой.

4.3. При попадании средства в рот — прополоскать его водой. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

4.4. При появлении признаков раздражения органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, слезотечение) следует прекратить работу со средством, вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот и носоглотку водой. При необходимости обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Средство выпускается в полимерных емкостях вместимостью от 0,1 до 20 дм³. Емкости объемом до 1,0 дм³ могут быть дополнительно оснащены распылителем. Допускается применять другие виды потребительской тары различной вместимости по действующей нормативно-технической документации, обеспечивающей сохранность средства.

5.2. Срок годности - 3 года со дня изготовления при хранении в закрытой таре предприятия-изготовителя в сухом крытом помещении, в местах недоступных детям.

5.3. Средство транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.4. Хранят средство в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре от +5°C до +30°C, вдали от нагревательных приборов (расстояние не менее 1 м) и прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных средств.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. По показателям качества средство должно соответствовать требованиям таблицы Таблица 6.1 – Показатели качества средства

Таблица 6.1 – Показатели качества средства

№	Наименование показателя	Характеристика и норма
1	Внешний вид, цвет и запах	Прозрачная жидкость от бесцветного до желтоватого цвета с характерным запахом отдушки
2	Плотность при 20°C, г/ см ³	0,990 – 1,01
3	Показатель концентрации водородных ионов, pH	3,9 – 4,9
4	Массовая доля молочной кислоты, %	2,5 – 3,0

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Средство транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

7.2 Хранение осуществляется в крытых складских помещениях в упаковке изготовителя от +5 до +35°C.