

СООО «БелАсептика-Дез»

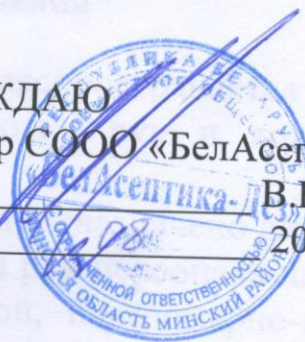
СОГЛАСОВАНО

Письмо ГУ «Республиканский
центр гигиены, эпидемиологии
и общественного здоровья»

№ 16-12-01 / 6744
« 29 » 08 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор СООО «БелАсептика-Дез»

« 28 » 08 2013г.
В.В.Маисеенко



Инструкция по применению Средства дезинфицирующе-моющего для обработки рук и кожных покровов «Дермасепт-мыло»

Минск - 2013

1. Общие сведения

1.1. Настоящая инструкция распространяется на средство дезинфицирующе-моющее для обработки рук и кожных покровов «Дермасепт-мыло».

1.2. Средство «Дермасепт-мыло» предназначено для:

гигиенической обработки и мытья рук персонала на предприятиях микробиологической, фармацевтической, парфюмерно-косметической, пищевой промышленности, общественного питания и торговли, организациях образования, социального обеспечения, здравоохранения (в том числе для мытья рук при подготовке хирургов к операции), коммунально-бытового обслуживания, санаторно-оздоровительных и других учреждениях;

для туалета кожи, в том числе для профилактики пролежней, гигиенического ухода за стационарными больными, гигиенического душа в комплексе предоперационной подготовки пациентов хирургического профиля, гигиенического ухода за кожными покровами тяжелобольных и гигиенического ухода за пациентами в послеоперационном периоде.

1.3. Средство содержит в составе активно действующие вещества: полигексаметиленгуанидин гидрохлорид и ундециленамидопропилтримониум метосульфат. В качестве вспомогательных веществ средство «Дермасепт-мыло» содержит гелеобразователь, неионные поверхностно-активные вещества, регулятор концентрации водородных ионов и ароматизатор.

1.4. Средство исследовано в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства.

1.5. Органолептические и физико-химические показатели:

прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета, допускается наличие опалесценции;

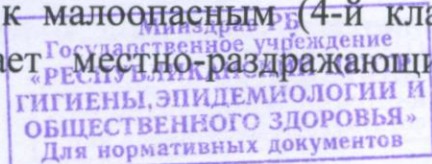
концентрация водородных ионов (рН) в водном растворе с массовой долей средства 10%, ед. рН - 5,0 - 8,5;

массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида, г/кг, не менее - 1,5;

массовая доля ундециленамидопропилтримониум метосульфата, г/кг, не менее - 4.

1.6. Срок годности средства - 3 года при соблюдении условий транспортирования и хранения.

1.7. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к малоопасным (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007). Не обладает местно-раздражающим,



кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием, слабо выражено раздражающее действие при контакте со слизистыми оболочками глаз.

1.8. Меры предосторожности при работе со средством изложены в п.3 настоящей инструкции.

2. Способ применения средств

2.1. Гигиеническая обработка и мытье кожи рук персоналом на предприятиях микробиологической, фармацевтической, парфюмерно-косметической, пищевой промышленности, общественного питания и торговли, организациях образования, коммунально-бытового обслуживания, санаторно-оздоровительных и других учреждениях должна осуществляться перед началом работы; после каждого выхода из производственного помещения, по возвращении в производственное помещение; после посещения санузла; в случае соприкосновения в процессе работы с предметами, которые могут контаминировать руки.

2.2. Гигиеническая обработка кожи рук персоналом организаций здравоохранения и социального обеспечения кроме случаев указанных в п. 2.1. должна осуществляться перед и после контакта с пациентом.

2.3. Применение средства «Дермасепт-мыло»:

Для гигиенической обработки и мытья кожи рук средство «Дермасепт-мыло» наносится на влажную кожу в количестве 3,0 мл, распределяется по всей поверхности кожи. Обработка осуществляется в течение 1 мин в следующей последовательности:

потрите одну ладонь о другую ладонь;

правой ладонью разотрите тыльную поверхность левой кисти, переплетая пальцы, и наоборот;

переплетите пальцы, растирая ладонью ладонь;

соедините пальцы в «замок», тыльной стороной согнутых пальцев растирайте ладонь другой руки;

охватите большой палец левой руки правой ладонью и потрите его круговым движением, поменяйте руки;

круговым движением в направлении вперед и назад сомкнутыми пальцами правой руки потрите левую ладонь; поменяйте руки.

Затем средство смывается проточной водой. Кожа высушивается одноразовым или электрополотенцем.

Для гигиенической обработки и мытья кожных покровов средство «Дермасепт-мыло» наносится при помощи губки на неповрежденные кожные покровы в течение 1-2 мин, затем тщательно смывается питьевой водой, высушивается одноразовым полотенцем.

2.4. Для гигиенической обработки и мытья кожи рук средство наносится на руки бесконтактно, посредством дозетового настенного дозатора или иным способом.

Минздрав РБ
Государственный университет
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»
Для нормативных документов

3. Меры предосторожности.

3.1. Меры предосторожности при работе со средством, а также аптечка первой доврачебной помощи указаны в приказе Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.12.2002г №165.

3.2. Средство биоразлагаемо. Допускается слив средства в канализационную систему без разбавления.

3.3. Использовать только для наружного применения, не наносить на раны и слизистые оболочки. Запрещается принимать средство вовнутрь.

3.4. Запрещается использовать средство по истечении срока годности.

4. Меры первой помощи

4.1. При проглатывании средства промыть рот водой и затем дать выпить воды. Не вызывать рвоту. При необходимости обратиться за оказанием медицинской помощи.

4.2. При контакте средства с глазами: промывать глаза проточной водой не менее 5 мин.

5. Физико-химические методы определения действующего вещества средства

6. Упаковка, хранение, транспортировка

6.1. Средство фасуют во флаконы из непрозрачного полимерного материала, являющиеся потребительской тарой, номинальным объемом 100-500-1000 мл.

6.2. Средство транспортируют в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

6.3. При транспортировании высота штабеля не должна превышать 1 м.

6.4. Способ укладки транспортной тары на транспортное средство должен исключать перемещение тары.

6.5. Хранение средства осуществляют в хранилищах при температуре от плюс 5⁰С до плюс 25⁰С при относительной влажности не более 80% (при 25⁰С).

6.6. При хранении высота штабеля не должна превышать 1,5 м.

Минздрав РБ
Государственное учреждение
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»
Для нормативных документов