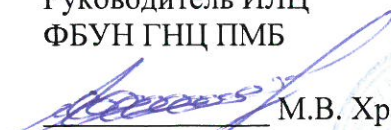
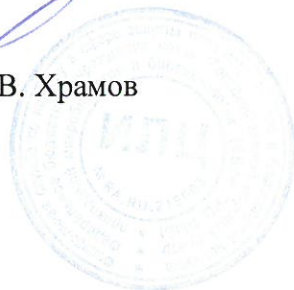


СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМБ


М.В. Храмов
«19» июля 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «Эколаб»


С.В. Милованов
«19» июля 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 1-21

Средство для предстерилизационной очистки медицинских изделий
"Aniosyme foam" ("Аниозим фом")
("Laboratoires Anios"), Франция

Москва, 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1-21

Средство для предстерилизационной очистки медицинских изделий
"Aniosyme foam" ("Аниозим фом")
("Laboratoires Anios"), Франция

Инструкция разработана: ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора.

Авторы: Кузин В.В., Потапов В.Д. (ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство "Aniosyme foam" ("Аниозим фом") представляет собой прозрачную жидкость от бесцветной до янтарного цвета; рН средства- 7.0 - 9.0. Средство готово к применению. В состав входит комплекс энзимов - протеаза, амилаза и липаза, а также ингибиторы коррозии и другие функциональные и вспомогательные компоненты

Средство "Aniosyme foam" ("Аниозим фом") выпускается в полимерных флаконах объемом 750мл с пенообразующей насадкой. Срок годности средства – 2 года. После вскрытия разрешается использовать до 3 месяцев.

1.2. Средство обладает моющими свойствами, а также предотвращает коррозию на инструментах из нержавеющей стали, которую могут вызвать остатки крови или ирригационные растворы.

1.3. Комплекс ферментов способствует гидролизу жиров, белков и углеводов, что позволяет легко удалять органические загрязнения, включая биопленку.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок, нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии паров; при введении в брюшную полость относится к 6 классу относительно безвредных веществ по классификации К.К.Сидорова, не оказывает местно-раздражающее действие на кожу и умеренное – на глаза, не обладает сенсибилизирующим действием.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

Протеаза – 0,5 мг/м³, аэрозоль, 2 класс опасности, аллерген;

Амилаза – 1,0 мг/м³, аэрозоль, 2 класс опасности, аллерген;

Липаза – 1,0 мг/м³, аэрозоль, 2 класс опасности.

1.5. Средство "Aniosyme foam" ("Аниозим фом") предназначено для:

- предварительной обработки (очистки) медицинских инструментов с целью предотвращения их высыхания перед дальнейшей обработкой, а также растворения органических загрязнений с поверхности инструментов с целью минимизации воздействия агрессивных биологических сред на медицинский инструментах;

- предварительной очистки поверхностей эндоскопов.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Средство "Aniosyme foam" ("Аниозим фом") применяют для предварительной обработки (очистки) медицинских изделий из различных материалов (металлы, пластмассы, резины, стекла), в том числе хирургических и стоматологических инструментов, инструментов к эндоскопам.

2.2. Сразу после использования медицинские изделия помещаются в специальный контейнер, где на них наносится пена средства "Aniosyme foam" ("Аниозим фом") таким образом, чтобы она покрывала медицинские инструменты полностью. Закрытый контейнер транспортируют в ЦСО для дальнейшей обработки.

2.3. Обработанные инструменты могут храниться в закрытом контейнере не более 72 часов.

2.4. Для проведения предварительной очистки поверхности эндоскопов для нестерильных вмешательств, средство наносится на сухую безворсовую салфетку, которой затем проводится очистка внешних поверхностей эндоскопов.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Работы со средством необходимо проводить, защищая кожу рук перчатками.

3.2. Все компоненты средства следует хранить в невскрытой упаковке производителя в темном, прохладном, недоступном детям месте, отдельно от лекарственных препаратов.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании на незащищенную кожу необходимо смыть средство большим количеством воды с мылом.

4.2. При попадании средства в глаза **немедленно** промыть их под проточной водой в течение 10-15 минут и сразу обратиться к окулисту!

4.3. При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Средство выпускается в виде готового раствора в полимерных флаконах объемом 750мл, оснащенных распылителем с пенообразующей насадкой.

5.2. Средство "Aniosyme foam" ("Аниозим фом") транспортируют всеми видами транспорта в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары.

5.3. Средство хранят в закрытой упаковке изготовителя в темном, сухом месте при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

5.4. Слив средства в канализационную систему можно проводить в неразбавленном виде.

5.5. Уборку пролившегося средства необходимо проводить в перчатках.

6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ СРЕДСТВА «Aniosyme foam» («Аниозим фом»)

6.1 Средство «Aniosyme foam» («Аниозим фом») контролируют по показателям, указанным в табл. 1

Таблица 1.

Показатели контроля средства «Aniosyme foam» («Аниозим фом»)

№ п/п	Наименование показателя	Характеристика и норма показателя
1	Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до янтарного цвета
2	Запах	Специфический запах, характерный для средства или отдушки
3	Показатель активности водородных ионов, рН	7,0-9,0
4	Ферментативная активность	Полное очищение фотографической пленки