



| | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------------------|
| Unidade | Faculdade de Odontologia | | | |
| Processo | Diluição do Detergente Enzimático | Identificação IT/FOUFBA/CME/01 | Versão 00 | Nº de folhas 1 de 3 |

Glossário de Siglas e Termos

CME – Centro de Material e Esterilização

Cuba – Recipiente usado para adição do detergente enzimático

Detergente enzimático – Solução química que possui como princípio ativo um componente tensoativo e enzimas (protease, amilase e lipase) que atuam na matéria orgânica, facilitando o processo de limpeza de produtos médico hospitalares

E.P.I. – Equipamento de proteção individual. Destinado a proteção do trabalhador contra riscos e acidentes de trabalho

ml – mililitro - unidade de volume

I. OBJETIVO

Diluir o detergente enzimático de acordo com as orientações do fabricante, atendendo aos critérios de economicidade.

II. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Resolução ANVISA RDC nº 15, de 15 de Março de 2012 - Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências

Resolução CONAMA nº 358, de 29 de abril de 2005 – Dispõe sobre o tratamento e destinação final dos resíduos dos serviços de saúde.

Resolução ANVISA RDC 306, de 7 de dezembro de 2004 - Dispõe sobre o Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde.

NBR 12808, de 30 de janeiro de 1993 - Classifica os resíduos de serviços de saúde quanto aos riscos potenciais ao meio ambiente e à saúde pública, para que tenham gerenciamento adequado.

NBR 12810, de 30 de janeiro de 1993 - Fixa os procedimentos exigíveis para coleta interna e externa dos resíduos de serviços de saúde, sob condições de higiene e segurança.

NR 32 - MTE - Estabelece as diretrizes básicas para a implementação de medidas de proteção à segurança e à saúde dos trabalhadores em estabelecimentos de assistência à saúde

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Elaborado por Jandira Fernandez / Paulo Marques | Aprovado por Marcel Lautenschlager Arriaga | Data 11/04/2016 |
|---|--|---------------------------|

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|---------------|----|---------------------|--------|
| Processo | Diluição do Detergente Enzimático | Identificação | IT/FOUFBA/CME/01 | Versão | 00 | Nº de folhas | 2 de 3 |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|---------------|----|---------------------|--------|

III. RESPONSABILIDADES

- **Auxiliar Técnico(a) da CME:** Diluir detergente enzimático / preparar solução.

IV. MATERIAL NECESSÁRIO

E.P.I: Guarda-pó, óculos de proteção, máscara facial, avental impermeável, luvas de látex de cano longo, gorro descartável e calçados impermeáveis.

Cubinha

Bombona de plástico resistente

Detergente enzimático

Seringa de 20ml

Água comum

V. PROCEDIMENTOS

A preparação do detergente enzimático é realizada na Sala de Recepção e Limpeza da CME. Este procedimento descreve a diluição do detergente enzimático (concentrado) adquirido comumente pela universidade, com características e proporções de diluição próprias (2 ml por litro de água). Caso ocorra a troca do fornecedor é necessário atentar a proporção e orientações de diluição do fabricante.

1. Auxiliar Técnico(a) da CME higieniza as mãos e calça as luvas

Lavar as mãos com sabão líquido comum

Auxiliar Técnico(a) deve utilizar o seguinte EPI:

- a) Guarda-pó;
- b) Óculos proteção;
- c) Máscara facial;
- d) Avental impermeável;
- e) Gorro descartável
- f) Luvas de látex de cano longo, e;
- g) Calçados impermeáveis.

2. Auxiliar Técnico(a) enche a bombona com água até marcação vermelha indicando 20 litros
3. Auxiliar Técnico(a) abre galão de detergente enzimático
4. Auxiliar Técnico(a) despeja detergente enzimático em uma “cubinha”
5. Auxiliar Técnico(a) aspira 40 ml do detergente enzimático com a seringa
6. Auxiliar Técnico(a) adiciona os 40 ml de detergente enzimático aos 20 litros de água na bombona plástica

É possível realizar a diluição em quantidade menor obedecendo a proporção de 2ml de detergente enzimático por litro de água

6.1. Manter bombona fechada

7. Auxiliar Técnico(a) mistura solução até que esteja homogênea

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Elaborado por Jandira Fernandez / Paulo Marques | Aprovado por Marcel Lautenschlager Arriaga | Data 11/04/2016 |
|---|--|---------------------------|

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|---------------|----|---------------------|--------|
| Processo | Diluição do Detergente Enzimático | Identificação | IT/FOUFBA/CME/01 | Versão | 00 | Nº de folhas | 3 de 3 |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|---------------|----|---------------------|--------|

8. Auxiliar Técnico(a) retira as luvas de procedimento

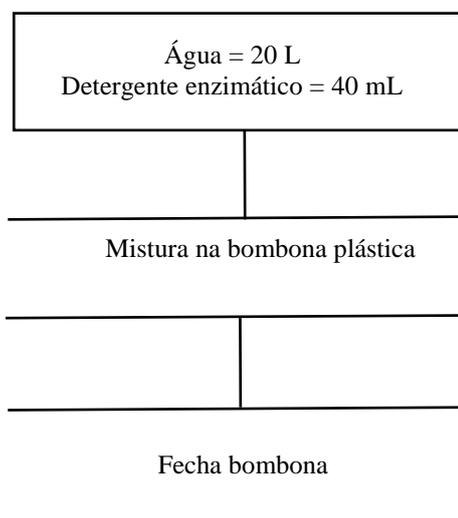
9. Auxiliar Técnico(a) higieniza as mãos

Fim do processo

VI. CONTROLE DE REGISTROS

| Nome do Registro | Código | Responsável pela coleta | Indexação | Acesso | Tipo de Arquivo | Local de Arquivo | Tempo de Retenção | Disposição |
|------------------|--------|-------------------------|-----------|--------|-----------------|------------------|-------------------|------------|
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

VII. FLUXOGRAMA



VIII. CONTROLE DE REVISÕES

| Revisão | Data | Histórico das Revisões | Item(ns) Revisado(s) | Revisado por |
|---------|------------|-------------------------|----------------------|-----------------|
| 00 | 28/03/2016 | Elaboração do documento | Todos | Adriano Peixoto |

| | Data | Nome | Órgão |
|-------------------|------------|-------------------------------|--------|
| Aprovado para uso | 11/04/2016 | Marcel Lautenschlager Arriaga | FOUFBA |
| Revisado | 28/03/2016 | Jandira Fernandez | FOUFBA |
| Elaborado | 18/03/2016 | Jandira Fernandez | FOUFBA |
| | 18/03/2016 | Paulo Marques | SUPAD |

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Elaborado por Jandira Fernandez / Paulo Marques | Aprovado por Marcel Lautenschlager Arriaga | Data 11/04/2016 |
|---|--|---------------------------|