

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRONIZADO DE ENFERMAGEM
POP 67 - DILUIÇÃO DE DETERGENTE ENZIMÁTICO

Setembro/2019



OBJETIVO: Utilizar o produto na diluição correta para limpeza dos instrumentais e materiais odontológicos.

EPI's NECESSÁRIOS: Gorro, jaleco e óculos.

RESPONSABILIDADES:

- **Coordenador da Unidade:** Supervisionar o bom andamento do serviço; Manter a equipe informada em relação a memorandos, rotinas, procedimentos e atualizações de processos de trabalho; Garantir escala de atividades da Unidade.

- **Cirurgião Dentista:** Orientar e supervisionar.

- **Enfermeiros, Técnicos e Auxiliares de Enfermagem, Técnicos e Auxiliares de Saúde Bucal:** Seguir e executar as atividades conforme descritas neste passo a passo de trabalho.

MATERIAIS: Solução concentrada de detergente enzimático, água potável da torneira e recipiente plástico opaco (identificado com o nome do produto, rubrica do responsável, data e hora da diluição).

PASSO A PASSO DE TRABALHO:

- Higienizar as mãos e aderir aos EPI's conforme os POP's adequados;

- Diluir 2 ml de detergente enzimático para 1 litro de água (ou conforme orientação do fabricante) no recipiente de plástico;

- Misturar a solução;

- Identificar na tampa a data, horário e responsável pela diluição;

- A diluição incorreta do produto causa deficiência no processo de limpeza.

OBSERVAÇÕES:

- Todos os materiais/instrumentais após lavados e livres de matéria orgânica, devem estar secos para evitar a rediluição do produto, só assim deverão ser colocados em imersão na solução por 05 minutos.

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ARAUCÁRIA

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRONIZADO DE ENFERMAGEM
POP 67 - DILUIÇÃO DE DETERGENTE ENZIMÁTICO

Setembro/2019

- A diluição do produto tem validade de 12 horas, a medida que observar presença de sujidade, realizar nova diluição.

FATORES DE RISCO DO POP: Químico.