

1. OBJETIVOS

- Diluir o ácido peracético na diluição recomendada para a higienização de superfícies e equipamentos das Clínicas, Centro Cirúrgico e laboratórios do Curso de Odontologia.

2. LOCAL DE APLICAÇÃO

- Laboratório de patologia Bucal

3. RESPONSÁVEIS

- Técnico de laboratório.

4. MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Capela de exaustão;
- Luva de procedimento;
- Proveta;
- Ácido peracético;
- Água destilada ou deionizada.

5. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

- Tempo do procedimento: 5 minutos;
- Ligar a capela de exaustão e colocar as luvas;
- Para a preparação de 1 litro de ácido peracético com o auxílio de uma proveta pegar 997ml de água destilada ou deionizada;
- Com outra proveta separar 3ml de ácido peracético na capela de exaustão;
- No recipiente de armazenamento da solução colocar primeiramente o ácido peracético, seguido da água destilada ou deionizada;
- Identificar o frasco, colocar data de diluição e responsável pela diluição;
- Desligar a capela e lavar as vidrarias utilizadas conforme POP correspondente.

6. FATORES DE RISCO

- Preparação em quantidades incorretas que comprometem a desinfecção das superfícies;
- Reagente altamente tóxico com risco de contaminação biológica e química durante a preparação;
- Ao não fazer uso da capela de exaustão o reagente pode causar intoxicação;
- Falta do uso de luva pode causar irritação na pele.

7. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- Brasil. Ministério do Trabalho e Emprego. Portaria n. 485 de 11 de novembro de 2005. Aprova a norma regulamentadora n. 32 sobre a segurança e saúde no trabalho e estabelecimentos de saúde.
- Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Segurança do Paciente em Serviços de Saúde: Higienização das Mãos. Brasília: 2009. 105p.
- Instruções do fabricante.