

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRONIZADO DE ENFERMAGEM
POP 66 - HIPOCLORITO 1%

Setembro/2019



OBJETIVO: Desinfecção de nível médio para artigos e superfícies não críticos com ação bactericida.

EPI's NECESSÁRIOS: Gorro, óculos, jaleco, máscara e sapato fechado.

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: Recipiente plástico opaco com tampa (identificado com data, horário e responsável pela diluição), hipoclorito 1%, copo e jarro graduado.

PASSO A PASSO DE TRABALHO - DESINFECÇÃO DE NÍVEL MÉDIO:

- Refere-se à aquela capaz de destruir vírus (hepatite), bactérias em suas formas vegetativas, inclusive o bacilo da tuberculose. Entretanto, não tem poder de destruição de esporos.

PASSO A PASSO DE TRABALHO - DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES:

- Usa-se um pano limpo embebido com hipoclorito 1%;

- Fazer fricção e deixar agir por 10 minutos;

- Em seguida, passar um pano com água para o enxágue.

PASSO A PASSO DE TRABALHO - LIMPEZA GERAL:

- Em 5 litros de água usa-se 200 ml de hipoclorito 1%;

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRONIZADO DE ENFERMAGEM
POP 66 - HIPOCLORITO 1%

Setembro/2019

- Aplique o produto deixando agir por 10 minutos;
- Após, enxaguar e secar.

PASSO A PASSO DE TRABALHO - LIMPEZA DE PIAS E BANHEIROS:

- 100ml de hipoclorito 1% para 10 litros de água;
- Fazer a limpeza e após 10 minutos, enxaguar e secar.

PASSO A PASSO DE TRABALHO - LIMPEZA DE RALOS E VASOS SANITÁRIOS:

- Usar hipoclorito 1% sem diluir, e após 10 minutos enxaguar.

OBSERVAÇÕES:

- Conforme instruções no rótulo do produto hipoclorito 1%, disponível na rede no momento, não há necessidade de diluição;
- Alguns fatores limitam o uso do hipoclorito por ser altamente corrosivo para alguns metais (alumínios, cobre, bronze, aço inoxidável e cromo) e mármore, sendo danificados com a exposição prolongada;
- Recomendado para artigos de plásticos e borrachas (artigos inalatórios/nebulizadores);
- Na desinfecção de nível médio, usa-se hipoclorito 1%, sem diluição e em recipiente opaco, pois o mesmo é fotossensível;
- O tempo para imersão são 30 minutos;
- Validade do produto colocado no recipiente é de 12 à 24 horas, conforme a demanda do serviço;
- Antes de colocar os produtos para imersão no hipoclorito, estes devem estar secos para evitar a rediluição.

FATORES DE RISCO DO POP: Químico.