



BOLETIM TÉCNICO PERA-TEC HOSP 0,2%

1. APRESENTAÇÃO:

Desinfetante de alto nível a base de Ácido Peracético 0,2%.

2. MODO DE USAR:

Utilizar o produto puro em temperatura ambiente, entre 15°C e 25°C. Tempo de uso: trocar a solução a cada 30 dias, ou antes, se a concentração de ácido peracético estiver menor que 0,2%(2000 mg/L) medida por meio de fita teste específica para leitura de ácido peracético (Fita teste modelo Macherey – Nagel, Merck ou Specsol que será fornecido junto com o produto, ou poderá ser encontrada em lojas de reagentes de análises de produtos). Os materiais deverão estar completamente limpos e secos antes de imergi-los na solução. Depois de completado o tempo de 10 minutos, o material deverá ser enxaguado com água (conforme mencionado parágrafo único – Art. 68 da Resolução – RDC nº 15 de 15 de março de 2012), secá-los e utilizá-los imediatamente.

DESINFECÇÃO: Imergir totalmente os artigos, expondo as regiões críticas (articulações, ranhuras). No caso de artigos com canais internos, aspirar a solução, preenchendo os canais do instrumento. Tempo de contato: 10 minutos.

MANUSEIO: Manter a solução em uso em recipiente plástico tampado. Sempre utilizar EPI (equipamento de proteção individual) padrão: protetor facial ou ocular, luvas plásticas (nitrílica, butílica ou de procedimento) e avental.

Produto eficaz quanto aos seguintes microorganismos:

- Staphylococcus aureus
- Salmonella choleraesuis
 - Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
 - Candida albicans
- Tricophyton mentagrophytes
 - Bacillus subtilis
- Clostridium sporogenes
 - Mycobacterium bovis
- Micobacterium smegmatis
- Mycobacterium massiliense

PERA-TEC HOSP 0,2% é compatível com a maioria das matérias-primas utilizadas nos artigos odonto-médico-hospitalares, como: aço inoxidável (séries 304 e 316), plásticos (polietileno, polipropileno, PVC) nylon 6 e 66, ligas de alumínio(séries 6262 e 2011), fibras ópticas, borrachas, vidros, porcelana e tecidos. OBS: Consultar o fabricante do artigo a ser reprocessado, quando à sua compatibilidade com produtos a base de ácido peracético, antes de utilizar o produto.

Para artigos ou equipamentos com partes de ferro e/ou cobre, não exceder os tempos de imersão recomendados. Ligas de ferro e/ou cobre podem sofrer corrosão.

VANTAGENS DO PERA-TEC HOSP 0,2% SER PRONTO USO:

- Facilitar a NR 32 (Brasil, 2005) que volta-se exclusivamente para a segurança do trabalhador de serviços de saúde; O PERA-TEC HOSP 0,2% evita o desperdício por acidentes e alguns riscos ocupacionais durante o manuseio do preparo da solução.
- Solução mais estável, o que representa maior prazo de validade da solução em uso;
- Evitar riscos de diluições inadequadas.

CÓDIGO	REV.	DATA	PAG.	APROVAÇÃO	LIBERAÇÃO
310	10	05/05/17	1	Roberta Christo Depto Garantia da Qualidade	Newton Battastini Químico Responsável



BOLETIM TÉCNICO PERA-TEC HOSP 0,2%

3. COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

- * Peróxido de hidrogênio
 - * Ácido Acético
 - * Estabilizante
 - * Veículo
- Componente Ativo: * Ácido Peracético
- * Peróxido de Hidrogênio
 - * Ácido Acético

4. PROPRIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS:

Estado: Líquido
Coloração: Incolor a amarelo
pH: 2,5 (+/- 0,5)
Densidade: 1,000 g/cm³

5. PRECAUÇÕES:

- Antes de usar leia as instruções do rótulo;
- Conserve o produto fora do alcance das crianças e animais domésticos;
- Mantenha o produto em sua embalagem original e não reutilize a embalagem vazia;
- Ao utilizar o produto, use sempre EPI's (óculos e luvas);
- Evite o contato prolongado com a pele;
- Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância;
- Se ingerido, consultar de imediato o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo.

6. PRECAUÇÕES DE USO:

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto, são fornecidas separadamente na **Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ)**.

7. REGULAMENTAÇÕES:

Registro na ANVISA/ MS = 317800041

8. QUÍMICO RESPONSÁVEL:

N.M.Battastini - CRQ 05200204 - RS

9. MAIORES INFORMAÇÕES:

Consulte o seu representante TECPON ou ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor: 0800-5105377
e-mail: tecpon@tecpon.com.br Endereço: Rua Nelson Teichmann, 275 CEP:94930-510

10. PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO:

1 ano

CÓDIGO	REV.	DATA	PAG.	APROVAÇÃO	LIBERAÇÃO
310	10	05/05/17	2	Roberta Christo Depto Garantia da Qualidade	Newton Battastini Químico Responsável