ACETILPOLL 50 %

"SOLUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO A 50 % ESTABILIZADA DESINCRUSTANTE DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE HEMODIALIZADOR"

| MODO DE AÇÃO | Destrói microrganismo diversos pela poderosa ação fulminante de redução ácida do ácido acético, por contato direto, no ato do contato. |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| USADO EM | Em máquinas de hemodiálise diversas, especialmente indicado para "MÁQUINAS DE PROPORÇÃO BELLCO", tanto da série "BELLCO MULTIMAT PLUS" como da mais recente "BELLCO FÓRMULA". |
| CARACTERÍSTICAS | Preferido por quem tem equipamentos de hemodiálise cujo o fabricante indique esta solução. |
| OUTROS USOS | Desincrustações salinas diversas. |
| PRINC. ATIVO | Solução de ácido acético com 50 % de matéria ativa + estabilizantes. |
| INDICADO PARA | Para executar a 1ª etapa de limpeza das máquinas de hemodiálise. Esta etapa é chamada de DESINCRUSTAÇÃO DO EQUIPAMENTO e deve sempre ser seguida pela 2ª etapa: DESINFECÇÃO. |
| DILUIÇÃO | Usado puro, sem diluições ou de acordo com a inducação técnica dos locais de uso. |
| PREPARO | Colocar o produto no reservatório da máquina. Em geral se colocam um pouco mais que 300 ml, como norma de segurança. Regular a máquina para auto-limpeza do circuito das linhas de circulação das soluções iônicas usadas em hemodiálises. |
| APLICAÇÃO | Ligar a máquina regulando-a para aspirar o produto por um período de 5 minutos cronometrados, pois ela vai aspirar certinho 300 ml, após o que se inicia o enxágue com água limpa, o qual deverá se estender por 30 minutos. Após isto, se inicia a 2ª etapa da limpeza que é a DESINFECÇÃO com soluções especiais de hipoclorito estabilizado "VÍRUSPOLL-6%". Usado puro sem diluições |
| CONSERVAÇÃO | Reaplicar o produto sempre que necessário, obedecendo rigorosamente a especificação do fabricante de cada equipamento a ser usado com este produto. |
| RENDIMENTO | 300 ml por seção de limpeza. Em geral se faz 1 vez por dia ou a cada 2 dias. |
| VANTAGENS | Não deixa a possibilidade de restos de cristalizações após o enxágue, como acontece quando se usa solução bicarbonatada a 8,4%. Fácil manipulação pois já vem pronto-uso. Estabilidade prolongada para 12 meses. Vasilhames lacrados. |
| COMPOSIÇÃO | Solução de ácido acético especial com 50 % de matéria ativa e estabilizantes. O "ácido acético especial" deverá ser duplamente filtrado, isento de arsênico, contendo no máximo 0,05 % de acetaldeído. O produto final somente poderá ter 0,6 ppm de sulfatos minerais: 0,03 ppm de ferro; 0,3 ppm de metais pesados e 0,3 mg % de resíduos pós evaporação. |
| PROPRIEDADES | Líquido transparente, cristalino, leve odor de vinagre, pH=1,0 a 2,0 não inflamável, biodegradável, levemente corrosivo a metais. |
| TOXIDEZ | Baixíssima pois já está diluído. |
| CUIDADOS | Evitar contato direto com a pele e olhos, bem como ingestão. Em caontato acidental com a pele, lavar imediatamente co muita água. Em contato acidental com os olhos lavar com água corrente por 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de ingestão acidental dar 2 a 4 colheres de leite de magnésia ao paciente consciente e procurar um médico. |

| E.P.I. | Luvas, óculos protetivos de borracha. |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SUBSTITUTOS | Ácido Acético Glacial, porém apresenta os inconvenientes de exigirem equipamentos de alta precisão, à prova de anti-corrosão, mão de obra especializada para evitar contaminações, reduzindo a margem de erros. |
| CLIENTES | Hospitais que tenham hemodiálise, centros de hemodiálise, nefroclínicas, etc. |
| ESTOCAGEM | Manter em local arejado longe da luz solar direta, sempre na embalagem original lacrada e fora do alcance de crianças e animais domésticos. Manter sempre as embalagens lacradas e fechalas imediatamente após seu uso. |
| QUIM. RESP. | Engenheiro Químico: Luciano da Silva Ferreira , CRQ nº 063 00 250 6ª Região/PA. |
| REGISTRO | IBAMA: 42885. SEMA: L60923. AUT. FUNC./ MS: 3.02321-7. |
| VALIDADE | 24 meses após a data de fabricação, se forem tomados os cuidados de estocagem acima descritos. |
| EMBALAGENS | Pet 1 Lt, Bombona 20 Lt, Pet 5 Lt. |
| OPÇÕES | 1-Atendemos com alterações nos vasilhames, embalagens, aromas coloração, espumação, viscosidades, PH, etc. 2-Desenvolvemos produtospersonalizados, ajustados com as características que você desejar, bastando apenas nos solicitar. 3-Solicite as fichas de segurança antes de manipular o produto, para que acompanhe a Nota Fiscal. |
| OBSERVAÇÕES | As informações aqui descritas são baseadas em nossos conhecimentos até aqui adquiridos. Não nos responsabilizamos pelo uso indevido fora de nossas recomendações. |