

FICHA TÉCNICA



Labseptic PP

LABSEPTIC PP - Piso e Parede é um detergente desinfetante concentrado para limpeza e desinfecção de pisos, paredes, móveis, sofás, camas e produtos médicos não – críticos.

PROPRIEDADES

LABSEPTIC PP é formulado com base aquosa, pH neutro, não contendo aldeído, álcool ou tensoativo anfótero.

O LABSEPTIC PP é compatível com vários materiais (alumínio, aço inox, acrílico, polietileno de alta densidade, policarbonato, plástico/napa, vinil, etc) . Eficácia bactericida em condições de sujidade (presença de matéria orgânica) para *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Salmonella Choleraesuis*. Labseptic PP permite limpeza e desinfecção em único procedimento.

MODO DE AÇÃO

Quaternário de Amônia - A ação bactericida é atribuída a inativação de enzimas responsáveis pelos processos de produção de energia, desnaturação de proteínas celulares essenciais e ruptura da membrana celular.

Cloridrato de polihexametileno - Biguanida é um composto catiônico de tipo biguanida, que se infiltra nas células resultando na destruição da membrana citoplasmática e da parede.

INSTRUÇÕES DE USO

Preparo da solução

- Preparar uma solução, em um recipiente limpo.
- Diluir 4 mL de Labseptic PP (diluidor automático, bomba dosadora ou manualmente) em 1 L de água (0,4%) ou na mesma proporção em outras quantidades.

Piso e parede

Para maior rendimento da solução de Labseptic PP recomendamos a técnica das duas águas (dois baldes), onde a solução com o Labseptic PP que será aplicada ao piso se mantém limpa por mais tempo (as sujidades mais pesadas retiradas durante o processo são enxaguadas no segundo balde mantendo por mais tempo, a capacidade de limpeza e desinfecção do sistema). Importante utilizar a técnica de limpeza e desinfecção seguindo direção única (direita para

esquerda), nunca voltar com pano da área suja para a área limpa. Respeitar o tempo de contato indicado para ação do produto.

Consultar protocolos do serviço para local e frequência da utilização e a limpeza do material de aplicação.

- Realizar uma pré limpeza (varrimento) com pano ou mop úmido para retirar o excesso de poeira.
- Na presença de grande quantidade de matéria orgânica, retirar o excesso com papel toalha ou pano e desprezar.
- Aplicar a solução na superfície a ser tratada através de pano limpo ou mop seguindo a técnica de limpeza e desinfecção de direção única, removendo qualquer sujidade.
- Deixar agir por 10 minutos.
- Não enxaguar.
- Renovar a solução de Labseptic PP de acordo com o nível sujidade do recipiente.
- Após o uso descartar a solução.

Artigos não críticos

- Antes do uso do produto lavar, enxaguar e secar os artigos;
- Imergi-los na solução ou molhar totalmente o artigo com auxílio do pulverizador, deixando em contato por 10 minutos;
- Enxaguar e secar os artigos;

IMPORTANTE

Labseptic PP é um desinfetante para superfícies fixas e artigos não críticos. Não está indicado para artigos semi-críticos ou artigos críticos.

TABELA DE DILUIÇÃO

| Quantidade água (litros) | Diluição 0,4% |
|--------------------------|---------------|
| 1 | 4 mL |
| 5 | 20 mL |
| 10 | 40 mL |
| 15 | 60 mL |
| 20 | 80 mL |
| 30 | 120 ml |
| 40 | 160 mL |

Labseptic PP



RECOMENDAÇÕES QUANTO À QUALIDADE DA ÁGUA

Qualidade da água utilizada, no preparo da solução, seguindo padrões de potabilidade.

Parâmetros: pH 6,0 a 9,5; Dureza inferior a 500 mg/L; Cloro livre inferior a 5mg/L, Ausência de Coliformes Totais (MS – Portaria nº 2914/2011). Condutividade inferior a 100 µS/cm (CETESB).

Indicamos o uso de um filtro misto tipo cartucho (5 micras) com elemento de carvão ativado para retenção de sólidos e cloro;

RESTRIÇÕES DE USO

Não misturar o LABSEPTIC PP a outros produtos químicos. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Não utilizar cloro na limpeza de panos e outros utensílios utilizados com o produto.

DADOS FÍSICO QUÍMICOS

| | |
|-----------------------|----------------------|
| pH | 6,5 a 7,5 |
| Aparência concentrada | Líquido transparente |
| Odor diluição de uso | Inodoro |

PRINCÍPIOS ATIVOS

Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio e Cloreto de Didecil Dimetil Amônio 12%, Cloridrato de Polihexametileno Biguanida 4%.

COMPOSIÇÃO

Ativos, Tensoativo, Sequestrante, Agente de controle de pH e Água Purificada qsp.

EMBALAGEM/RENDIMENTOS

O LABSEPTIC PP está disponível nas embalagens de 1L e 5L.

Possuem rendimento:

5L – Rende 1250 litros

1L – Rende 250 litros

PRECAUÇÃO, PRIMEIROS SOCORROS e ADVERTÊNCIA

(Utilizar EPIs)

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS

DOMÉSTICOS. Não misturar com outros produtos. Usar luvas para aplicação. Não ingerir. Manter o produto em embalagem original. Não reutilizar embalagens. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir, consulte o médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. **CEATOX** (CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA): 0800 0148110

VÁLIDO POR 31 DIAS a partir da data de diluição, quando preparada em embalagem previamente sanitizada e mantida em embalagem pulverizadora fechada.

ARMAZENAGEM

LABSEPTIC PP deve ser mantido em sua embalagem original, em local seco, sob temperatura ambiente. Não expor o produto à luz direta e umidade.

TRANSPORTE

O produto pode ser transportado por vias aérea, marítima e terrestre.

QUALIDADE

Os produtos da Labnews passam por testes rigorosos de qualidade, possuindo laudos físicos-químicos e microbiológicos.

LEGISLAÇÃO

PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA

Apresentação de 1L: Número de Registro: 3.2027.0008.002-9

Apresentação de 5L: Número de Registro: 3.2027.0008.001-0

Categoria: Desinfetante

RDC Nº 47, de 25 de outubro de 2013.

RDC Nº 31, de 04 de julho de 2011.

RDC Nº 59, de 17 de dezembro de 2010.

RDC Nº 33, de 16 de agosto de 2010.

RDC Nº 35, de 16 de agosto de 2010.

RDC Nº 42, de 13 de agosto de 2009.

RDC Nº 40 de 05 de junho de 2008.

RDC nº 14, de 28 de fevereiro de 2007.

Indústria Brasileira **LABNEWS INDÚSTRIAS QUÍMICAS LTDA** - Rua Ademar Bombo, 165 – Parque Industrial – Mogi Guaçu – SP.

Fone comercial: +55 (11) 32741186/ +55(11) 3275 1166 **www.labnews.ind.br | contato@labnews.ind.br**

Atendimento ao Consumidor – PABX: +55 (19) 3361 5119 – sac@labnews.ind.br