

# LABSEPTIC PP

## Limpeza e Desinfecção de Superfície Fixa Produto Concentrado

Agora com  
nova diluição  
rende  
muito  
mais



Ação  
Biocida  
Residual  
Comprovada



## A solução ideal para a limpeza e desinfecção de grandes áreas.

### » Seguro

Estabilidade da solução diluída de 31 dias comprovada por laudos não corrosivo, não irritante dérmico ou ocular, pH neutro. Mais eficiente que o hipoclorito de sódio e o álcool 70°.

### » Eficácia comprovada

Ampla espectro de ação bactericida, virucida e fungicida, incluindo para microrganismos resistentes. Aliado no controle de IRAS\*, reduzindo os custos hospitalares.

### » Economia consciente

Reduz o tempo do processo, pois limpa e desinfeta em uma única ação. Concentrado, um litro rende 250 litros de solução.

\* IRAS – Infecções Relacionadas a Assistência à Saúde

O **Labseptic PP** foi especialmente desenvolvido para prevenção e controle de IRAS\* com amplo espectro de ação e **100% eficaz na presença de matéria orgânica.**

**Máxima segurança** para o profissional, paciente e hospital.

**Labseptic PP Super Concentrado** faz parte da nova geração de limpadores à base de Mescla de Quaternário de Amônia, Biguanida e sequestrante EDTA, ideal para a limpeza e desinfecção de todas as áreas do hospital.

## Características técnicas do Labseptic PP

**Mescla de Quaternários de Amônia** é um biocida, possui baixa toxicidade e atua na inativação enzimática, desnaturação protéica e destruição das membranas celulares mesmo em ambientes hostis.

**Biguanida** é um agente biocida com amplo espectro sendo eficaz no controle de bactérias Gram positivas e Gram negativas, vírus e fungos mesmo na presença de matéria orgânica, possui ação residual.

**Sequestrante EDTA** é um agente antimicrobiano que quando associado a outros agentes biocidas, em uma formulação correta, desacopla as funções vitais dos microrganismos e potencializa a ação dos agentes biocidas.

A união destes 3 agentes faz do Labseptic PP um **poderoso aliado no combate às infecções hospitalares e às IRAS** resguardando o meio ambiente e usuários.

## Ação comprovada por laudos

Sua formulação é efetiva contra vários microrganismos e possui laudos realizados por laboratórios REBLAS - ANVISA na presença de sujidade para:

- ✓ *Pseudomonas aureginosa*
- ✓ *Salmonella cholerae*
- ✓ *Staphylococcus aureus*
- ✓ *Candida albicans*
- ✓ *Escherichia coli*
- ✓ *Trichophyton Mentagrophytes*
- ✓ *Klebsiella pneumoniae* carbapenemase - KPC

**Possui laudos de:**

- ✓ Laudos comprovando menor toxicidade oral.
- ✓ Laudos de não irritabilidade dérmica e ocular.
- ✓ Laudos de não corrosividade para materiais.
- ✓ Laudo de estabilidade da solução diluída para 31 dias.
- ✓ Laudo de Ação Residual.

## Aplicação



Sua fórmula altamente eficaz é compatível com uma grande variedade de materiais, mesmo os delicados. Não corrosivo, não irritante dérmico ou ocular, não possui corante e essência, pode ser utilizado em:

**Materiais:**

- ✓ Pisos e paredes
- ✓ Sofás e camas
- ✓ Bancadas e mobiliários
- ✓ Vidros, metais, acrílicos e plásticos
- ✓ Equipamentos

**Pode ser aplicado em diversos setores do Hospital:**

- ✓ Hemodiálise
- ✓ UTI – Unidade de Terapia Intensiva
- ✓ Centros Cirúrgicos
- ✓ Ambulâncias e Ambulatórios
- ✓ Berçários
- ✓ CME – Central de Material e Esterilização
- ✓ Laboratórios
- ✓ Pronto Socorro e Maternidades
- ✓ Diversas outras áreas.

## Economia e diluição

**Labseptic PP traz grande economia:**

- ✓ Controla e combate infecções e às IRAS - o que reduz custos hospitalares.
- ✓ Não necessita de enxágue, o que agiliza o processo de limpeza e otimiza custos com profissionais e água.
- ✓ Alta diluição: 1 litro rende 250 litros.

