



# Oxivir TB

## Desinfetante de nível intermediário

### Finalidade de Uso

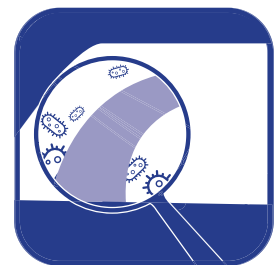
**Oxivir TB** é um limpador desinfetante para ambientes hospitalares formulado a base de peróxido de hidrogênio acelerado. **Oxivir TB** limpa e desinfeta em uma única etapa. Pode ser utilizado em diversas superfícies tais como: vinil, acrílico e outras superfícies plásticas, aço inox, alumínio, laminados, vidros, entre outros. **Oxivir TB** tem ação virucida, bactericida, fungicida e tuberculicida.

### Características / Benefícios

- Virucida. Eficaz frente a *Hepatitis B Virus*, *Hepatitis C Virus*, *Herpes Simplex Virus Type 1*, *Herpes Simplex Virus Type 2*, *HIV-1*, *Avian Influenza A (H3N2)*, *Human Coronavirus*, *Influenza A/Hong Kong*, *Norovirus*, *Poliovirus Type 1*, *Rhinovirus Type 37* e *Rotavirus*;
- Bactericida. Eficaz frente a *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella enterica*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Escherichia coli (ESBL)*, *Acinetobacter baumannii*, *Staphylococcus aureus MRSA*, *Klebsiella pneumoniae KPC*, *Enterococcus faecalis VRE*, *Shigella dysenteriae* e *Enterobacter aerogenes*;
- Fungicida. Eficaz frente a *Candida albicans* e *Trichophyton mentagrophytes*;
- Tuberculicida. Eficaz frente a *Mycobacterium bovis*;
- Eficaz frente a esporos de *Clostridium difficile*;
- Possui tecnologia AHP, garantindo a quebra da cadeia de infecção;
- Pronto uso. Dispensa diluição e facilita a aplicação;
- Seguro para o meio ambiente.

### Modo de Usar

**Para desinfecção de nível intermediário:** Lave, enxágue e deixe secar os artigos de inaloterapia e assistência ventilatória. Deixando em contato com a solução por 10 minutos. Enxágue e deixe secar. Utilize-os o mais breve possível. **Para desinfecção frente a esporos de *Clostridium difficile*:** Em casos de isolamentos (suspeita ou confirmação), limpe previamente a superfície contaminada e enxágue com água potável. Aplique o produto através de spray em panos, tecidos não tecidos, fibras, fricção nas superfícies e deixe em contato por 10 minutos. Deixe secar ao ar ou enxágue com água potável, se necessário. **Para desinfecção frente a micobactérias:** Aplique o produto através de spray em panos ou lenço descartável e deixe em contato por, no mínimo, 10 minutos. Deixe secar ao ar ou enxágue, se necessário. **Para descontaminação de matéria orgânica:** Remova a matéria orgânica com papel absorvente (pequena quantidade) ou com uma pá (grande quantidade), limpe a superfície com o produto. Aplique novamente o produto e deixe em contato por 5 minutos. Deixe secar ao ar ou enxágue, se necessário. **Para limpeza e desinfecção de superfícies fixas em uma única etapa:** Aplique o produto através de spray, panos ou lenço descartável e deixe em contato por, no mínimo, 5 minutos. Deixe secar ao ar ou enxágue com água potável, se necessário. **Para desinfecção de artigos não críticos:** Limpe previamente o artigo, enxágue e deixe secar. Aplique o produto através de spray, panos ou lenço descartável deixando em contato por 5 minutos. Enxágue os artigos com água potável e deixe secar. Utilize-os o mais breve possível. Não utilizar em utensílios ou pratos.





# Oxivir TB

## Desinfetante de nível intermediário

### Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Incolor
pH puro	2,5 – 3,5
Teor de Ativo %	0,50 – 0,55

Os valores apresentados acima são dados típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

### Metodologia de Análise

Não aplicável.

### Composição

Peróxido de Hidrogênio (0,52%), Tenssoativo Aniônico, Tenssoativo Não Iônico, Solvente, Aditivo, Agente de Controle de pH, Acidificante, Alcalinizante e Água Deionizada

### Princípio Ativo

Peróxido de Hidrogênio – 0,52%

### Precauções de Uso

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

### Prazo de Validade

24 meses a partir da data de fabricação.

### Registros Oficiais

Registro MS – 3.2661.0246