



# Oxivir TB Wipes

## Desinfetante de nível intermediário

### Finalidade de Uso

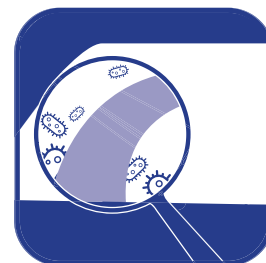
**Oxivir TB Wipes** é um limpador desinfetante para ambientes hospitalares formulado a base de peróxido de hidrogênio acelerado. **Oxivir TB Wipes** limpa e desinfeta em uma única etapa. Pode ser utilizado em diversas superfícies tais como: vinil, acrílico e outras superfícies plásticas, aço inox, alumínio,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

### Características / Benefícios

- Virucida. Eficaz frente a *Hepatitis B (HBV)*, *Hepatitis C (HCV)*, *HIV-1*, *Influenza A virus/Hong Kong* e *norovirus (Feline calicivirus)*;
- Bactericida. Eficaz frente a *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Acinetobacter baumannii*, incluindo bactérias multiresistentes como *Staphylococcus aureus MRSA*, *Klebsiella pneumoniae KPC* e *Enterococcus faecalis VRE*;
- 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

**Não utilizar para a limpeza pessoal. Isto não é um lenço de bebê. Não jogar no vaso sanitário. Para desinfecção de nível intermediário:** Lave previamente o artigo, enxágue e deixe secar. Puxe o lenço umedecido da embalagem, aplique no artigo e deixe agir pelo tempo mínimo de 10 minutos. Utilize lenços umedecidos adicionais, se necessário, para assegurar o tempo de contato do artigo com o produto. Enxágue e deixe secar. **Para desinfecção frente a esporos de *Clostridium difficile*:** Em casos de isolamentos (suspeita ou confirmação), puxe o lenço umedecido da embalagem, limpe previamente a superfície contaminada e enxágue com água potável. Aplique o lenço umedecido 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:** Puxe o lenço umedecido da embalagem, aplique na superfície e deixe agir pelo tempo mínimo de 10 minutos e deixe secar ao ar ou enxágue, se necessário. Utilize lenços umedecidos adicionais, se necessário, para assegurar o tempo de contato da superfície com o produto. **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.





# Oxivir TB Wipes

## Desinfetante de nível intermediário

**Para limpeza e desinfecção de superfícies fixas em uma única etapa:** Puxe o lenço umedecido da embalagem, aplique na superfície e deixe agir pelo tempo mínimo de 5 minutos. Utilize lenços umedecidos adicionais, se necessário, para assegurar o tempo de contato da superfície com o produto. Deixe secar ao ar ou enxágue com água potável, se necessário. **Para desinfecção de artigos não críticos:** Lave previamente o artigo, enxágue e deixe secar. Puxe o lenço umedecido da embalagem, aplique no artigo e deixe agir pelo tempo mínimo de 5 minutos. Utilize lenços umedecidos adicionais, se necessário, para assegurar o tempo de contato do artigo com o produto. Enxágue e deixe secar. Descarte o lenço após cada utilização.

### Características Físico-Químicas

Aspecto	Wipes umedecidos com líquido incolor
Densidade	1,00 – 1,02
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%), Tensoativo Aniônico, Tensoativo Não Iônico, Solvente, Aditivo, Agente de Controle de pH, Acidificante, Alcalinizante e Água Deionizada. Tela não tecido: Polipropileno – Meltblown.

### 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 – 3.2661.0245