



Oxivir® TB Wipes

Desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos

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 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 patenteada AHP - Peróxido de Hidrogênio Acelerado, 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 higiene pessoal. Este não é um lenço umedecido para bebês. Não jogar no vaso sanitário. 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 hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos

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