

## THECHVIR Líquido

Recomendamos a diluição nas proporções de 150ml de Thechvir para cada litro de água. O tempo de ação efetiva para todos os microorganismos testados é de 10 minutos.

### Borrifação (Qualquer tipo de superfície)

**Tecido, couro, plástico, metais, borracha, vidro, louças, madeira, acrílico, etc.:** Borrifar ou aplicar o Thechvir diluído em um pano (deve ficar bem úmido), e passar por toda as áreas. Umedecer novamente o pano sempre que secar. Não enxugar. Aguardar completa secagem.

### Desinfecção geral

**Pisos, banheiros, etc.:** Após a limpeza, umedecer um pano no Thechvir diluído em um recipiente, e aplicar nos locais desejados. Umedecer novamente quantas vezes forem necessárias (o produto não perde eficácia em contato com a sujidade do pano). Deixar secar naturalmente durante os 10 minutos de ação.

## THECHVIR Wipes

Cada lenço limpa e desinfeta até 1m<sup>2</sup> de superfície. O tempo de ação efetiva para todos os microorganismos testados é de 10 minutos.

### Qualquer tipo de superfície

**Mesa, cadeira, Volante, painel do carro, equipamentos, celular, chaves, maçanetas, etc.:** Dobre um lenço ao meio, e passe sobre a superfície a ser desinfetada. Quando estiver sujo vá dobrando até utilizar todos os lados limpos. Deixe secar naturalmente.

**IMPORTANTE!**

O peróxido de Hidrogênio pode reagir com a queratina da camada superficial da pele da mão, podendo causar ressecamento e leve esbranquiçamento (que desaparecerá em poucas horas), por isso recomendamos o manuseio da linha Thechvir com luvas de procedimento como as de vinil ou nitrílicas.

As orientações de uso e diluição originais do fabricante (rótulo da embalagem) foram idealizadas apenas para uso hospitalar. Siga corretamente as nossas instruções de uso.

Não armazenar o Thechvir Líquido diluído por mais de 15 dias.

O tempo de ação de 10 minutos indicado é suficiente para atingir todos os grupos de microorganismos testados, NÃO sendo necessário ultrapassá-lo.

A embalagem de Thechvir líquido possui um pequeno furo na tampa para escape da pressão de gases que podem se formar com o tempo de armazenamento. Durante o transporte podem haver pequenos escapes de líquido. **ARMAZENAR A EMBALAGEM DO THECHVIR LÍQUIDO NA VERTICAL** para evitar vazamentos.

#### MICROORGANISMOS TESTADOS E TEMPO DE AÇÃO (LÍQUIDO OU LENÇO):

- Trichophyton mentagrophytes **30 seg.**
- Staphylococcus aureus (Pneumonia, Meningite, Endocardite) **30 seg.**
- Salmonella choleraesuis (Febre tifóide, Salmonelose) **30 seg.**
- Escherichia coli (Infecções do trato urinário) **30 seg.**
- Sars-Cov (Covid-19) **1 min.**
- KPC Klebsiella pneumoniae carbapenemase **1 min.**
- Pseudomona aeruginosa **1 min.**
- Vírus HIV **5 min.**
- Vírus Hepatite B **5 min.**
- Mycobacterium bovis (BCG) (Tuberculose) **10 min.**
- Cândida albicans (Candidíase) **10 min.**
- Bacillus subtilis **10 min.**
- Clostridium sporogenes **10 min.**
- Mycobacterium avium (Fibrose cística, Fibrose pulmonar) **10 min.**
- Mycobacterium terrae **10 min.**
- Mycobacterium massiliense **10 min.**
- Mycobacterium smegmatis (Lepra, Tuberculose) **10 min.**

**A LINHA THECHVIR É INDICADA PARA QUALQUER TIPO DE AMBIENTE, INCLUSIVE DOMICILIAR.**