

THECHVIR Líquido

Imersão

Recomendamos a diluição nas proporções de 75ml de Thechvir para cada 500ml de água. O tempo de ação efetiva para todos os microorganismos testados é de 10 minutos.

• **Paquímetro e outros objetos não-críticos ou semi-críticos:** Após a lavagem (por fricção com água e detergente neutro, ou por máquina de limpeza comum / ultrassônica) mergulhar os objetos completamente. Deixar agir por 10 minutos (NÃO ULTRAPASSE ESTE TEMPO). Enxaguar e secar com papel-toalha, ou em secadora/estufa de sua preferência. Só utilizar ou guardar quando estiverem completamente secos. O armazenamento deve ser feito em área separada, limpa, livre de poeiras.

Borrifação

Recomendamos a diluição nas proporções de 75ml de Thechvir para cada 500ml de água. O tempo de ação efetiva para todos os microorganismos testados é de 10 minutos.

• **Superfícies e objetos** (bancadas, cadeiras, maca, encosto de cabeça, apoio de braço, parte externa das embalagens dos produtos, maquinário, carrinho auxiliar etc): Borrifar diretamente, ou umedecer um pano e passar sobre a superfície. Não enxugar. Deixar secar naturalmente durante os 10 minutos de ação.

THECHVIR Wipes

Cada lenço limpa e desinfeta até 1m² de superfície. O tempo de ação efetiva para todos os microorganismos testados é de 10 minutos (tempo da secagem completa).

• **Superfícies** (bancadas, cadeiras, maca, encosto de cabeça, apoio de braço, maquinário, carrinho auxiliar, etc): Dobrar um lenço ao meio e passar sobre a superfície a ser desinfetada. Ir dobrando até utilizar todos os lados limpos, enquanto estiver úmido. Não enxugar. Deixar secar naturalmente durante os 10 minutos de ação.

• **Objetos em geral** (parte externa das embalagens dos produtos, paquímetro etc): Passar o lenço nos objetos, dobrando sempre que sujar. Não enxugar. Deixar secar naturalmente durante os 10 minutos de ação.

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.**

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.

➤ A diluição do thechvir líquido é indicada para o uso profissional na área da beleza e saúde. A orientação de uso puro na embalagem foi idealizada apenas para uso hospitalar.

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

➤ O Thechvir diluído pode ser usado para imersão quantas vezes for necessário, desde que a solução esteja límpida e sem resíduos, respeitando o tempo limite de armazenamento.

➤ 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.