

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 ultrapassa-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.**
- Pseudomonas 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.



biodefense
Soluções em biossegurança

thech®
DESINFECÇÃO

INSTRUÇÕES PARA USO GERAL