

IMPORTANTE!

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 1m² 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.

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

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