

# VIRCOV TEX

## Super Desinfetante de Secagem Rápida para roupas, tecidos, calçado e EPI

### Descrição

VIRCOV TEX é um desinfetante super ativo de secagem rápida para desinfecção de todo o tipo de roupa, tecido, equipamentos de proteção individual (EPI), composto à base de misturas de álcool, germicidas, virucidas, conservantes e estabilizantes.

### Propriedades

VIRCOV TEX é um germicida, bactericida, fungicida e virucida de excelente qualidade, de secagem rápida para a desinfecção de roupas, peles, tecidos, calçado e epi, sem utilização de água. Destrói rápida e eficazmente os microrganismos das estirpes *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus faecalis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Mycobacterium smegmatis*, *Legionella pneumophila*, etc. Tem ação fungicida contra os microrganismos *Aspergillus versicolor*, *Cladosporium cladosporioides*, *Penicillium verrucosum*, *Candida albicans* e efeito virucida para os vírus Hepatite B, vírus HIV-1 (HSV), Coronavírus (SARS\_CoV, SARS\_CoV2 e MERS\_Cov) – Covid-19 e gripe A (H1N1). Não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas. Facilmente aplicável. Os princípios ativos deste biocida estão aprovados de acordo com o anexo V do DL no. 121/2002 “Tipo de produtos biocidas” do Grupo 1 – Desinfetantes e produtos biocidas gerais, enquadrando-se nos produtos dos seguintes tipos: – Tipo de produto 2: “desinfetantes utilizados nos domínios privado e da saúde pública e outros produtos biocidas”- Recomendamos para prevenção da propagação dos mais variados vírus, nomeadamente SARS\_COV2 (Covid-19).

### Campo de aplicação

VIRCOV TEX destina-se a ser utilizado em todos os tipos de roupas, tecidos, peles, calçado e epi antes e depois do uso, e recomendável tanto para uso doméstico como profissional. Este super desinfetante é a solução ideal para evitar o contágio dos vírus através dos tecidos na roupa comum “dia a dia” e roupa técnica, podendo ser ainda aplicado a todos os equipamentos de uso individual como óculos, luvas, máscaras reutilizáveis, viseiras, fatos de proteção, botas, etc, visto que não ataca nenhum tipo de material. Pode e deve ainda ser utilizado nos tecidos e pele dos estofos, plásticos de interior dos automóveis, veículos de transporte de passageiros, carpetes e cortinados.

### Modo de emprego

Utiliza-se puro, diretamente nas roupas, tecidos, calçado ou EPI por pulverização manual sempre que seja necessário. A pulverização deve ser fina de partículas pequenas por forma a abranger a maior área possível. Pode inclusivamente ser aplicado em equipamentos de nebulização abertos ou fechados.

### Armazenagem

Produto inflamável. Armazenar sem cuidados especiais, afastado de fontes de calor e ignição. Não fumar e manter fora do alcance das crianças.

Ficha Técnica: 2583-2 REV: 2 Data: 01/08/2020

### Características:

<b>Aspeto</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Aroma</b>	n/a
<b>Densidade</b>	0,876 Kg/dm3 + 50 g
<b>Índice de Refração</b>	1,365 – 1,375

### Notas Importantes

Este produto está devidamente notificado na Direção Geral da Saúde (DGS) de acordo com o Decreto Lei no. 140/2017, Regulamento dos produtos biocidas, para os seguintes tipos de produto (TP)

- TP2 – Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais.

Os produtos deste grupo são produtos biocidas utilizados na desinfecção de superfícies, materiais, equipamentos e mobiliário que não entrem em contacto direto com géneros alimentícios ou alimentos para animais.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.