

vircov tex

desinfetantes

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

// Germicida, bactericida, fungicida e virucida

- Desinfeta roupas, peles, tecidos, calçado e EPI's sem utilização de água;
- Não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas;
- Facilmente aplicável;
- Previne a propagação dos mais variados vírus, nomeadamente SARS_COV2 (Covid-19).



Problema

1. Vírus que resistem até 72h em tecidos e roupas.
2. Soluções que não estão adaptadas a todo o tipo de tecidos e material têxtil.
3. A não desinfecção da roupa comum ou técnica, aumenta significativamente a probabilidade de contágio



Solução

1. Com a aplicação de VIRCOV TEX, a roupa fica esterilizada e segura.
2. A nossa solução permite aplicação em qualquer tipo de roupa, tecidos e EPI.
3. Implementando a desinfecção no início e final das deslocções ou operações, diminuem drasticamente a probabilidade de contágio por via das roupas.



Áreas de Aplicação

- Todos os tipos de roupas, tecidos, peles, calçado e EPI's antes e depois do uso.
- Todos os equipamentos de uso individual como óculos, luvas, máscaras reutilizáveis, viseiras, fatos de proteção, botas, etc.
- Tecidos e pele dos estofos, plásticos de interior dos automóveis, veículos de transporte de passageiros, carpetes e cortinados.



Instruções

VIRCOV TEX utiliza-se puro, diretamente nas roupas, tecidos, calçado ou EPI por pulverização manual. A pulverização deve ser fina de partículas pequenas por forma a abranger a maior área possível. Aconselha-se 1 aplicação antes de sair de casa ou iniciar determinado tipo de trabalhos profissionais e 1 aplicação quando finalizado ou quando chegar a casa. Aconselhamos o uso do nosso produto VIRCOV BAC 360 como desinfetante diretamente na máquina de lavar roupa ou na lavagem manual da mesma.



Características Técnicas

Aspeto Líquido

Cor Incolor

Aroma Característico a álcool

Densidade 0,875 Kg/dm³ + 50 g

Índice de Refração 1,365 – 1,375

Nota: Consultar rótulo e ficha de segurança antes de usar.