

# VIRAL STOP®

# TRAITEMENT VIRUCIDE POUR LE TEXTILE - CURATIF ET PREVENTIF

# AVANTAGES

**VIRAL STOP®** est un **traitement textile haute performance prouvé et certifié** sur le virus SARS-CoV-2, responsable de la maladie Covid-19.

Appliqué sur les textiles, VIRAL STOP® détruit 99,9% des virus SARS-CoV-2 en 30 minutes. Son efficacité persiste après 7 jours d'application. VIRAL STOP® est la protection optimale longue durée contre le SARS-CoV-2.



Des tests normés et certifiés ont été effectués, par un laboratoire de biotechnologie médicale spécialisé dans les maladies infectieuses, sur la souche SARS-CoV-2 responsable de la maladie du Covid-19, suivant la norme ISO 18184-2019 (Norme Internationale détermination de l'activité virucide des produits textiles).



# UTILISATIONS

VIRAL STOP® est recommandé pour :

#### TRANSFORMEZ TOUS LES TEXTILES EN VÉRITABLES BARRIÈRES ANTIVIRALES













# **MODE D'EMPLOI**

- 1. Agiter le flacon avant emploi.
- **2.** Pulvériser uniformément le produit sur le textile à traiter à une distance de 20 cm, sans surdoser.
- 3. Laisser sécher le support traité.
- 4. 1 litre permet de traiter 14,5m2 de tissu.

# LE SPRAY TEXTILE VIR AL STOP® DÉTRUIT LE VIRUS' RESPONSABLE DE LA COVID-19 GARDE 100% DE SON EFFICACITÉ 7 JOURS

# CARACTERISTIQUES

Aspect :Liquide grisâtrepH :7-8Odeur :CaractéristiqueDensité :1Conditionnement :1 litreClassements CLP :Sans

Substances biocides: CHLORURE D'ARGENT (CAS n° 7783-90-6 / 0,02% / TP09).

# PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

NOTA: Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

 ${\tt NOTA: Notre \ responsabilit\'e \ ne \ saurait \ \^etre \ engag\'ee \ par \ toute \ application \ non \ conforme \ \grave{a} \ nos \ instructions.}$ 

Quelques références complémentaires :

SANIGEL NF♦ SANILIQ ♦ MINILINGETTES ♦ NDD V ♦ ONE SHOT VFB



Version du 02.04.2021