

## VIRUPROTEC

**Protecteur nanotechnologique permanent pour masques et autres tissus**

### Description de Produit

**VIRUPROTEC est un revêtement nanométrique à base d'eau, spécialement conçu pour créer une barrière permanente (durable) et immédiate au développement de virus et de bactéries dans les masques, les vêtements et les tissus en général.**

Il offre une action préventive et durable, résistant aux lavages (réduit les besoins de lavage de plus de 5 fois) et résistant à plusieurs nettoyages (chiffon, éponge, microfibre, etc.).

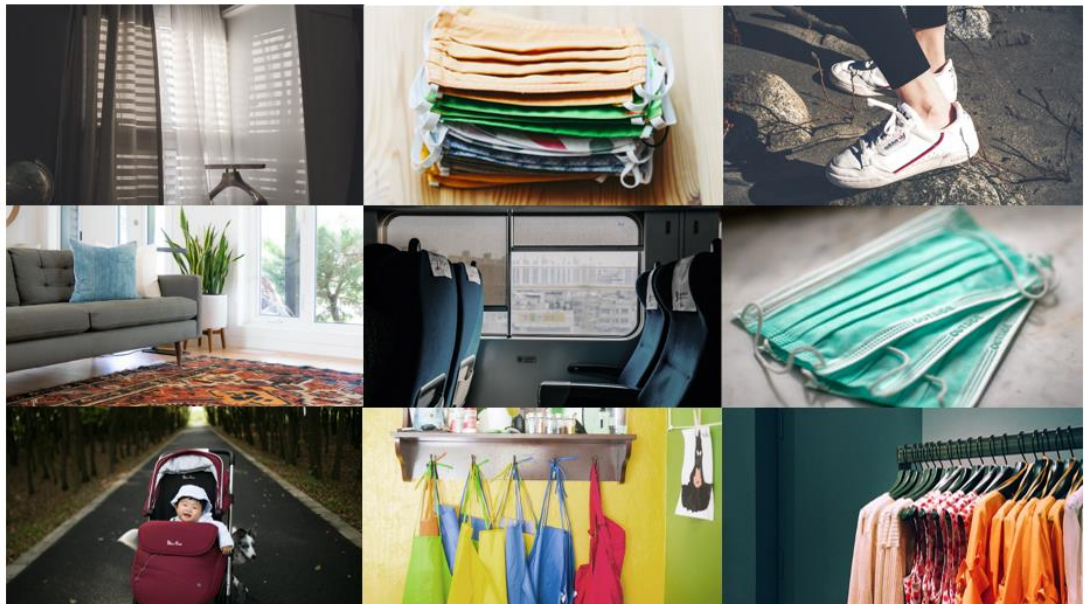
En plus, VIRUPROTEC est un produit aux caractéristiques de protection hydrophobe (hydrofuge) et anti-taches, invisible, facile à appliquer, respirant, réapplicable et inodore, et facilite l'entretien et le nettoyage des masques et autres tissus sur lesquels il est appliqué.

### Applications

Produit barrière à base d'eau, conçu pour protéger en permanence les masques et autres tissus contre les virus et les bactéries, en prolongeant leur durée de vie et en facilitant leur entretien et leur nettoyage. VIRUPROTEC peut également être utilisé pour protéger d'autres vêtements et tissus.

**Particulièrement recommandé pour la protection contre les virus et bactéries de tous types de masques:** masques hygiéniques (non réutilisables et réutilisables), chirurgicaux (types I et II) et EPIS (FFP1, FFP2, FFP3).

**Ainsi que pour tous types de tissus tels que vêtements de travail, vêtements de ville, équipements sportifs, accessoires (sacs, sacs à dos, sacs de voyage, etc.), caddies en tissu, poussette et chaises pour enfants, fournitures scolaires (blouses, sacs à dos, etc.), meubles rembourrés (fauteuil, canapé, chaise, etc.), rideaux, tapis, rembourrage de véhicule (voiture, bus, train, avion), etc.**



## VIRUPROTEC

### Protecteur nanotechnologique permanent pour masques et autres tissus

<p><b>Caractéristiques et avantages</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Barrière physique contre la croissance des virus et des bactéries (98,42% d'efficacité contre le <b>Coronavirus humain</b> - testé par le laboratoire VIRHEALTH / France; 99,8% contre Mengovirus-vMCo - testé par le laboratoire BIOTECNAL / Espagne)</li> <li>▪ Efficacité contre les virus basée sur la norme UNE-EN 14476.</li> <li>▪ Efficacité contre les bactéries basée sur la norme ISO 22196: 2011</li> <li>▪ Fournit une protection imperméable et contre les taches nanotechnologiques invisibles, améliorant l'entretien et la facilité de nettoyage du matériau. Protège et assainit avec une action permanente.</li> <li>▪ Formulation à base d'eau, application par pulvérisation. Il n'a pas besoin de clarification.</li> <li>▪ Application simple et rapide sur tout type de tissu.</li> <li>▪ Permet la respirabilité naturelle des tissus.</li> <li>▪ Invisible. Cela ne modifie pas l'apparence.</li> <li>▪ Il permet totalement sa réapplication sans qu'il soit nécessaire d'éliminer les résidus de produits antérieurs.</li> <li>▪ Lavable et réutilisable en fonction de l'utilisation et du nombre de lavages.</li> <li>▪ Inodore, après environ 6 heures de séchage à l'air (variable selon le matériau). Il est recommandé d'aérer la surface appliquée et de ne pas la stocker avant le séchage complet.</li> <li>▪ Application à la demande, un excès de produit n'altère pas sa propriété antivirale, y compris sa puissance et / ou le renforce en cas de ré-applications, mais il peut ralentir le temps de séchage du produit.</li> <li>▪ Il prolonge la durée de vie utile des tissus, récupère les performances et améliore leur apparence, facilitant leur entretien et leur protection, réduisant le lavage et augmentant leur durée d'utilisation.</li> </ul>
<p><b>Dates des produits. Composition et propriétés physico-chimiques.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Couleur:</b> Liquide blanchâtre.</li> <li>▪ <b>Format standard:</b> 125 ml, 500 ml, 5 L et 25 L.</li> <li>▪ <b>Contenu organique volatil (COV)</b> &lt;25% poids</li> <li>▪ <b>Densité:</b> 0,955 g / ml</li> <li>▪ <b>Viscosité:</b> 3,25 cP</li> <li>▪ <b>Point d'ébullition:</b> 100 ° C</li> <li>▪ <b>Solvant:</b> eau</li> </ul>
<p><b>Préparation du tissu</b></p>	<p>Avant l'application, le tissu doit être propre et sec. Une légère humidité dans le tissu n'est pas limitative pour l'application du traitement, elle peut nécessiter un temps de séchage plus long, il est donc possible d'appliquer le traitement sur des tissus humides (un séchage complet du support n'est pas nécessaire).</p>
<p><b>Mode d'emploi</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AGITER LE CONTENANT AVANT L'UTILISATION.</b></li> <li>▪ Appliquer uniformément sur la surface à protéger (avec pulvérisateur manuel, pistolet électrique / airless, sac à dos de pulvérisation, etc.).</li> <li>▪ - Pour les masques: appliquer environ 20 sprays pour les adultes et 15 sprays pour les enfants, à l'extérieur.</li> <li>▪ - Pour le reste des tissus, appliquer en assurant une couverture complète du tissu, à la demande, comme le permet le matériau, à l'extérieur.</li> <li>▪ Temps de séchage, environ 6 heures (selon le tissu). Le séchage peut être accéléré à l'aide du séchoir, d'une source de chaleur ou d'une exposition directe au soleil.</li> <li>▪ Il peut être réappliqué à la demande, en fonction de l'utilisation du masque, du vêtement ou du tissu et en fonction de ses lavages (réduit le besoin de laver le masque jusqu'à 5 fois) ou du nettoyage / désinfection (environ 50 nettoyages ou</li> </ul>

## VIRUPROTEC

### Protecteur nanotechnologique permanent pour masques et autres tissus

	<p>désinfection des tissus en les fabriquant avec du tissu / suède / microfibre de manière non agressive).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réappliquez en cas de perte de déperlance. Réappliquez sur le matériel (masques, vêtements ou tissus), propre et sec. Les réapplications renforcent la protection contre les microorganismes et ravivent les propriétés hydrofuges et d'entretien.</li> </ul>
<b>Rendements et conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dilution: aucune</li> <li>▪ Performance: la performance est variable et dépendra du matériau à traiter. Performance estimée dans les masques, entre 6-8 ml / masque (15-20 applications par masque). Dans les tissus, rendement moyen env. 4-5 m<sup>2</sup> / litre, assurant une couverture complète et uniforme du tissu.</li> <li>▪ Temps de séchage: env. 6 heures selon le tissu.</li> <li>▪ Température d'application et de stockage: entre 5 ° C et 30 ° C</li> </ul>
<b>Observations</b>	<p>Stocké dans les contenants hermétiques d'origine à des températures comprises entre 5 ° et 30 ° C, le produit a une durée de conservation de 12 mois à compter de la date de fabrication. Évitez la lumière directe du soleil, tenez-vous à l'écart de la chaleur et des flammes nues et évitez le gel. Le matériau qu'il contient peut se déposer lentement, c'est pourquoi une agitation adéquate est recommandée avant utilisation.</p>
<b>Précautions d'emploi</b>	<p>Les informations de sécurité du produit nécessaires pour une utilisation en toute sécurité ne sont pas incluses dans ce document. Avant de manipuler le produit, lisez les fiches de données de sécurité et les étiquettes des conteneurs pour une utilisation en toute sécurité et pour obtenir des informations sur les dangers physiques et pour la santé. Les fiches de sécurité des matériaux sont disponibles et fournies par TECNAN.</p>
<b>Informations sur la garantie limitée</b>	<p><b>Veillez le lire attentivement:</b></p> <p>Les informations contenues dans cette brochure sont fournies de bonne foi dans la certitude qu'elles sont exactes. Cependant, les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits étant indépendantes de notre volonté, ces informations doivent être utilisées correctement, en vérifiant lors d'essais préliminaires que le produit est adapté à l'usage auquel il est destiné. Les suggestions d'emploi ne doivent pas être considérées comme un encouragement à enfreindre un brevet en particulier. La seule garantie de TECNAN est que le produit sera conforme aux spécifications de vente en vigueur au moment de l'expédition. La seule alternative en cas de non-respect de cette garantie est limitée au remboursement du montant ou au remplacement de tout produit qui n'est pas celui garanti. TECNAN nie spécifiquement toute autre garantie expresse ou implicite d'adéquation à un usage spécifique ou à une commercialisation. TECNAN décline toute responsabilité pour tout dommage causé accidentellement.</p>