



**Notice
d'utilisation**
Agivir™
LIGHT

Dossier technique

Fiche descriptive



- Cette membrane composite souple, légère et étanche, permet de protéger des surfaces contre les bactéries et les virus.
- Sa légèreté la rend facile à manipuler.
- Elle offre une résistance mécanique élevée.
- Elle est facile à mettre en œuvre par couture

Spécificités

- Format : 2m x 145cm
- Masse surfacique : 300 g/m² ±5%
- Epaisseur : 0,41 mm ±10%
- Domaine applicatif : Réalisation de housses, de rideaux de séparation, etc...
- Usage : intérieur et extérieur
- Nature des matériaux : Armature PES, enduction PVC
- Principales matière active : à base d'argent
- Emballage : sachet plastique

Ressources cliquable

Procès- verbal
d'essais virucide

Détail

AGIVIR™ LIGHT

est une membrane armée étanche dotée de propriétés antivirales et destinée au housage de surfaces du quotidien : table, chaise, mobilier urbain ainsi que pour des rideaux de séparation ou claustrats.

Couleurs : le produit est disponible en blanc (51166).

Propriétés antivirales :

Les propriétés antivirales du produit ont été testées par le laboratoire indépendant. AGIVIR™ LIGHT réduit la charge virale des coronavirus à hauteur de 95% après un quart d'heure de contact, et près de 99,5% après une heure de contact, par rapport à une membrane non-traitée. Les résultats d'essais sont disponibles dans la section "ressources". L'utilisation de AGIVIR™ LIGHT ne se substitue pas et vient en complément des autres précautions sanitaires recommandées par les autorités compétentes.

Précautions d'emploi

Voir ci-dessous partie Guide d'utilisation

Guide d'utilisation Agivir™ LIGHT

AGIVIR™ LIGHT est une membrane étanche très résistante à la déchirure. Cette membrane est dotée sur sa face enduite, d'une technologie conférant à sa surface des propriétés virucides testées par des laboratoires Européens spécialisés sur la base de la norme ISO 21702.

Précautions



Utilisez les virucides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ceci n'est pas un médicament.

La membrane ne doit pas être léchée ni absorbée sous quelque forme que ce soit. Il est strictement interdit d'ingérer AGIVIR™ LIGHT par succion, décoction, inhalation ou tout autre procédé de préparation possible.

Les principes actifs contenus dans l'épaisseur de la membrane agissent uniquement sur la surface de la membrane. Toute source extérieur porteuse reste contagieuse.

Une surface ou objet infectés reste contagieux même après fortement sur la membrane. Seuls les virus rentrant en contact avec la surface de la membrane sont inactivés.

Il reste impératif de procéder aux pratiques sanitaires conseillées par le législateur pour assurer une décontamination des objets ou supports souillés.

Ne pas utiliser Agivir™ LIGHT

- En contact direct avec de la nourriture.
- Comme contenant de liquide destiné à la consommation humaine, animale ou à l'irrigation.

Pour garder ses propriétés virucides, AGIVIR™ LIGHT doit être régulièrement nettoyée selon le protocole décrit plus bas.

En cas d'ingestion accidentelle contacter le centre antipoison le plus proche ou un médecin.

Pour toute information N° 04 74 83 59 59 / www.sergeferrari.com

Conseils d'utilisation

Assemblage par Couture



AGIVIR™ LIGHT s'assemble par couture. Le nombre recommandé de points par centimètre est compris entre 2 pts/cm et 3 pts/cm.

Les aiguilles

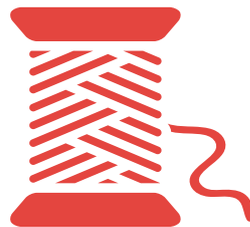
Il est conseillé d'utiliser des aiguilles de type « Jean » de diamètre 100.

Toujours utiliser les aiguilles conseillées par la marque de votre machine à coudre.

Celle-ci vont fortement impacter la qualité de votre couture. L'utilisation d'aiguilles de mauvaise qualité peut entraîner des dérèglages de votre machine.

Procéder au changement de l'aiguille régulièrement.

Les aiguilles s'émoussent (émousser = user) en fonction des membranes cousues. Une aiguille avec un bout émoussé peut être la cause d'un fil qui casse. Il est donc conseillé de changer d'aiguille après 8 h d'utilisation environ et selon la taille des séries à coudre.



Le fil

Le choix du fil à son importance, nous vous recommandons l'utilisation d'un fil polyester. Un fil polyester spécial Jean est recommandé

L'accord fil aiguille

Pour une qualité optimum du point de couture il est important d'utiliser un bon rapport entre le fil et l'aiguille.

Grosueur du fil : No./Tkt. 40 | dtex 750/2

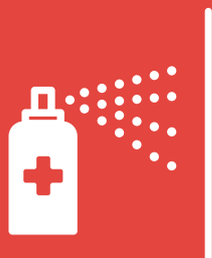
Aiguille spécial jean grosueur 100

Marquage des repères / Crayons

Pour les marques de coupe à l'arrière du tissu, utiliser uniquement des outils de traçage du type craie, crayon de papier ou les stylos à bille à encre verte. L'usage de crayons, de stylos d'autre couleurs ou de marqueurs avec de l'encre fluide n'est pas recommandé en raison des risques important de transfert au travers de la membrane.



Conseil pour le nettoyage



Pour conserver les caractéristiques virucides de AGIVIR™ LIGHT, il est fortement conseillé de procéder au nettoyage régulier des surfaces avec un produit détergeant neutre (Type Ferrari Cleaner ou équivalent).

Imbiber un chiffon propre de liquide nettoyant et frotter la totalité de la surface de AGIVIR™ LIGHT. Eliminer l'excès de nettoyant actif à l'aide d'un chiffon sec et propre.

L'utilisation de solvants, de produits fortement acides ou de basiques et à proscrire. Il faut proscrire de même les nettoyants contenant des agents abrasifs ou les éponges abrasives.

Durée de vie d'Agivir™ LIGHT



Selon les usages, les formes des supports recouverts et les expositions à diverses contraintes et/ou intempéries, AGIVIR™ LIGHT garde ses propriétés virucides jusqu'à 3 ans si la membrane est nettoyée conformément aux directives indiquées ci-dessus.

Pour un usage intensif, c'est le degré d'usure du AGIVIR™ LIGHT qui définira sa limite d'utilisation.

Conseil pour le stockage

Durée de stockage maximum : à utiliser avant 2 ans

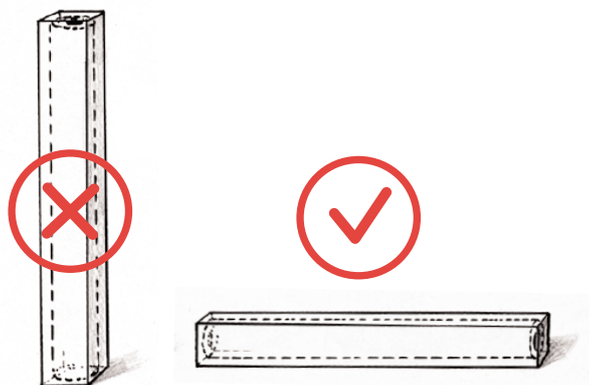
Afin de conserver les caractéristiques techniques de AGIVIR™ LIGHT ainsi que la qualité des rouleaux livrés, il est demandé de les stocker dans les conditions ci-après :

Stockage

Les pièces GIVIR™ LIGHT doivent impérativement être stockées horizontalement et à plat. Cette règle est également à respecter lors du transport, par exemple d'une usine à une autre.

En effet, un stockage vertical entraîne une déformation permanente du textile qui peut provoquer un enroulement défectueux.

Schéma de stockage d'une pièce de AGIVIR™ LIGHT :



Température et Hygrométrie de stockage

L'ambiance du lieu de stockage doit également être maîtrisée. Le stockage prolongé sera maintenu à des températures comprises entre + 10°C et + 30°C et l'hygrométrie du local devra être entre 35 à 65 % d'humidité relative.