



Fiche Technique

AGIVIR™ READY HANDRAIL

I-Fiche descriptive:



- Gaine composite souple, légère et étanche, permet de protéger les rampes et mains courantes et de barres de porte tubulaires contre les bactéries et les virus.
- Sa légèreté la rend facile à manipuler.
- Elle offre une résistance mécanique élevée.
- Elle est facile d'installation et adaptable à la plupart des modèles de rampes et de mains courantes.
- Elle bénéficie d'un classement Feu M1.
- Non irritante pour la peau, cette membrane a été testée selon la norme OECD TG439

Spécificités

- Format: Rouleaux de 6*18,5cm
- Masse surfacique : 530 g/m² ±5%
- Epaisseur: 0,41 mm ±10%
- Domaine applicatif : housse de recouvrement de rampes et de mains-courantes, et de poignées de porte tubulaires.
- Intérieur / extérieur : Intérieur et extérieur
- Nature des matériaux : Armature fils polymères haute ténacité, enduction PVC / Bandes auto agrippantes (bouclettes ou champignons) Polyester/ polyamide
- Principales matière active : à base d'argent
- Stockage: Vertical au sec entre 10 et 30°C
- Emballage: enroulé, filmé.

Détail

AGIVIR™ READY HANDRAIL est une gaine composite souple, légère et étanche, permet de protéger les rampes et mains courantes et de poignées de porte tubulaires contre les bactéries et les virus.

Couleurs : le produit est disponible en blanc (51166)

Propriétés antivirales : Les propriétés antivirales du produit ont été testées par le laboratoire indépendant. AGIVIR™ READY HANDRAIL réduit la charge virale des coronavirus à hauteur de 93% dès 5 minutes de contact, 95% après



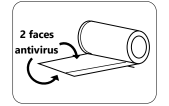


Ressources	un quart d'heure, et près de 99,5% après une heure, par rapport à une membrane non-traitée. Les résultats d'essais sont disponibles dans la section "ressources". L'utilisation de AGIVIR™ READY HANDRAIL ne se substitue pas et vient en complément des autres précautions sanitaires recommandées par les autorités compétentes. Durabilité de l'action virucide : Selon les usages, les formes des supports recouverts et les expositions à diverses contraintes et/ou intempéries, AGIVIR™ READY HANDRAIL garde ses propriétés virucides jusqu'à 3 ans si la membrane est nettoyée conformément aux directives indiquées ci-dessus. (**) Procès-verbal d'essais Procès verbal M1
Précautions d'emploi	Voir ci-dessous partie <i>Guide d'utilisation</i>

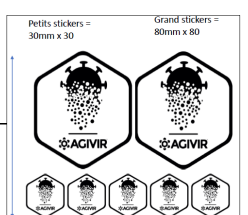




Etiquette 80x80m



Etiquette de fermeture (idem échantillons SF 2,5 x 3,8 cm)



Plaque de stickers vinyle accompagnant









II - Guide d'utilisation AGIVIR™ READY HANDRAIL

AGIVIR™ READY HANDRAIL est constituée d'une membrane étanche très résistante à la déchirure. Cette membrane est dotée sur les 2 faces, d'une technologie conférant à sa surface des propriétés virucides testées par des laboratoires Européens spécialisés sur la base de la norme ISO 21702.

AGIVIR™ READY • Elimination	• Elimination rapide des
HANDRAIL est un produit technique composé	 virus en surface. Protection simple des surfaces de contact habituelles Solution de protection durable Risque minimum de déchirure par les utilisateurs Pose facile et rapide

1. 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™ READY HANDRAIL 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 frottement 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™ READY HANDRAIL:

- En contact direct avec de la nourriture.
- Comme contenant de liquide devant être stocké ou bu pour une utilisation humaine, animale ou végétale.

Pour garder ses propriétés virucides, AGIVIR™ READY HANDRAIL 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: ① 04 74 83 59 59 / www.sergeferrari.com

2. Conseils d'utilisation

- a- Mesurer la portion de rampe ou de main courante à recouvrir
- b- Couper la longueur nécessaire de AGIVIR™ READY HANDRAIL en ajoutant une marge de 2 centimètres.
- c- Positionner la bande ainsi formée sur la pièce à recouvrir, en veillant à ce que les 2 centimètres de marge soient répartis de chaque côté.
- d- Repérer et marquer l'emplacement des supports sur le produit comme indiqué cidessous. Les marques de coupe doivent être effectués dl face où la bande auto agrippante est la plus étroite. Ce sera la partie intérieure de la gaine. 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.





- e- Découper les repères ainsi formés.
- f- Replier la gaine sur la pièce à recouvrir et procéder aux ajustements nécessaires. Un certain jeu entre les supports et la gaine est admissible.



g- Apposer en début de rampe et/ou à intervalle réguliers la marque adhésive AGIVIR™ fournie avec le produit pour signaler aux utilisateurs que cette surface est traitée. Pour répondre aux éventuellement questionnements des utilisateurs sur la technologie AGIVIR™ une affichette explicative est disponible en téléchargement sur le site Internet agivir.com : https://www.agivir.com/fr/content/11-agivir-notices-et-guides-d-utilisation-des-produits-agivir.



Astuces:

Il est possible de faire des découpes pour adapter le produit à des forme complexes.

Il est possible de combiner plusieurs produits de la gamme AGIVIR™ pour mieux coller au besoin.









3. Conseil pour le nettoyage:

Pour conserver les caractéristiques virucides de AGIVIR™ READY HANDRAIL, 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™ READY HANDRAIL.

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.

4. <u>Durée de vie de AGIVIR™ READY HANDRAIL</u>

Selon les usages, les formes des supports recouverts et les expositions à diverses contraintes et/ou intempéries, AGIVIR™ READY HANDRAIL 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™ READY HANDRAIL qui définira sa limite d'utilisation.

Des tests d'abrasion ont été menés en laboratoire suivant la norme ISO 12947 (Test Martindale) pour évaluer la durée de vie du produit. Ces tests ont démontré que le produit garde ses propriétés après 5000 cycles d'abrasion. Il est possible de faire un parallèle avec le frottement d'une main. A raison de 50 frottements par jour, 365 jours par an, cela correspond environ à 3 ans d'usage.

5. Conseil pour le stockage:





STOCKAGE

Durée de stockage maximum : à utiliser avant 2 ans (date de facturation initiale)

Afin de conserver les caractéristiques techniques de AGIVIR™ READY HANDRAIL ainsi que la qualité des rouleaux livrés, il est demandé de les stocker dans les conditions ciaprès :

Les pièces AGIVIR™ READY HANDRAIL doivent impérativement être stockées verticalement et à plat. Cette règle est également à respecter lors du transport, par exemple d'une usine à une autre.

TEMPÉRATURES ET HYGROMETRIE 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.