

Nanovia Flex VX:

Flexible Virucide Norme ISO 21702

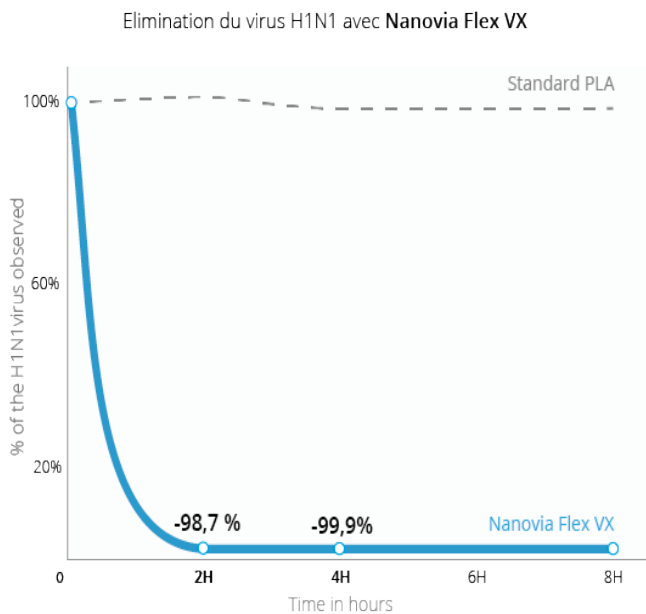
Ce filament flexible avec propriété virucide est certifié ISO 21702 pour son activité anti virale.

La formulation innovante Nanovia VX (patent pending) se révèle active pour combattre les virus sur les surfaces et limiter la propagation des agents pathogènes.



Certifications:

ISO 21702 Mesure de l'activité antivirale Influenza -98.7% après 2h, et -99.9% après 4h



Biologiques

% élimination 2H	% élimination 4H	% élimination 8H
98.7% ISO 21702	99.9% ISO 21702	99.9% ISO 21702

Hygiène & Sécurité

Ne pas appliquer de vernis ou de peinture sur les pièces imprimées en Nanovia Flex VX, pour conserver les propriétés du matériau.

Consulter la fiche de données de sécurité pour plus de renseignements.

Impression 3D

T° Extrusion	210 - 230 °C
T° Plateau	20 - 40 °C
Buse	> 0,4 mm
Vit d'impression	20 - 60 mm/s
Diamètre	1,75 mm / 2,85 mm
Masse linéique	2,90 g/m (1,75 mm) 7,69 g/m (2.85mm)

Il n'est pas possible de poncer le Nanovia Flex VX

Mécaniques

Densité	1,20 g/cm ³ ASTM D792
---------	----------------------------------

Thermiques

Tg	-32 °C
----	--------

Conditionnement

Bobines de 500g / 2kg diamètre 1,75mm ou 2,85mm.
Bobines emballées en boîtes individuelles, sous vide avec déssicant. Produit livré avec numéro de lot et traçabilité des matériaux.

Matériau disponible en granules pour injection plastique.

Utiliser les produits biocides avec précaution
N°ANSES: 20-97988



SMART MATERIALS for
ADVANCED INDUSTRIALS

Nanovia Flex VX:

Flexible virucide Norm ISO 21702

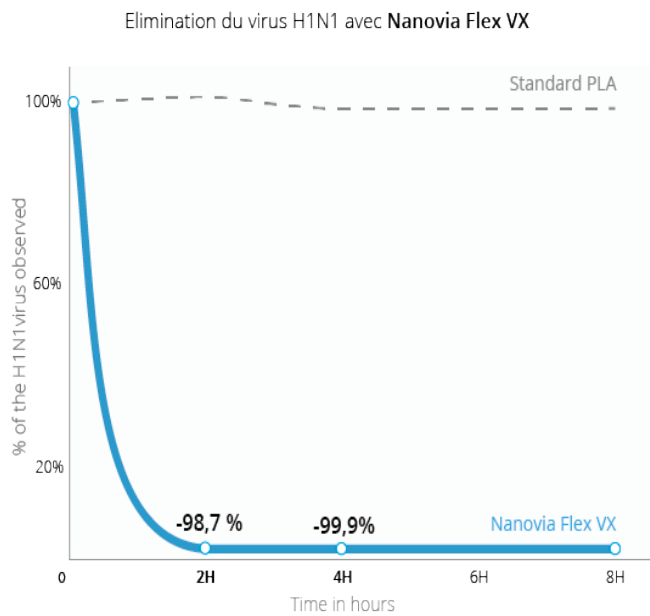
This flexible filament with virucidal properties is certified ISO 21702 for its anti-viral activity

The innovative Nanovia VX formula (patent pending) proves itself effective in preventing and eliminating the spread of viruses and pathogens.



Certifications:

ISO 21702 Antiviral activity on H1N1 Influenza -98.7% after 2h, and -99.9% after 4 hours



Biological

% elimination 2H	% elimination 4H	% elimination 8H
98.7% ISO 21702	99.9% ISO 21702	99.9% ISO 21702

Health & Safety

Do not apply paint or any coating on pieces printed using Nanovia Flex VX, in order to conserve its virucide properties.

Refer to the material safety sheet for additional information.

3D Printing

Extrusion T°	210 - 230 °C
Plate T°	20 - 40 °C
Nozzle	> 0,4 mm
Printing Speed	20 - 60 mm/s
Diameter	1,75 mm / 2.85 mm
Linear Weight	2,90 g/m (1,75 mm) 7,69 g/m (2.85mm)

Nanovia Flex VX cannot be sanded

Mechanical

Density	1,20 g/cm ³ ASTM D792
---------	----------------------------------

Thermal

Tg	-32 °C
----	--------

Packaging

Spools available in 500g / 2kg diameter 1.75mm or 2.85mm.

Spools are packed in individual boxes, vacuum sealed with desiccant.

Material available in pellet form for injection molding.



SMART MATERIALS for
ADVANCED INDUSTRIALS

Use biocide products with caution
ANSES N°: 20-97988