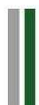


Rapport de test 2101116/07

MÉTHODE	ISO 18184:2019 "Textiles - Determination of antiviral activity of textile products" Essai préliminaire
Date de réception	06/07/2021
Échantillons	<ul style="list-style-type: none"> • Échantillon traité : 20 x 20 mm; • Échantillon non traité : 20 x 20 mm; • Tous les échantillons ont été stérilisés par exposition aux UV pendant 15 minutes; • Volume de l'inoculum d'essai : 200 ul.
Période d'analyse	20/07/2021-23/07/2021
Conservation	Température ambiante
Test de température	25°C ± 1°C
Température d'incubation	37°C ± 1°C
Souche virale	SARS-Cov-2_COV2019 ITALY/INMI1
Ligne cellulaire hôte permissive	VERO E6
Temps de contact	2-4-8h



Rapport de test 2101116/07

Log TCID50 inoculum : 6.63

**Résultats du test sur tissu art. NC5209-AP après 70 lavages ISO 15797
(ref Rapport d'essai réf. 2021EP1670). Vs document. 02-07-21**

	Temps	Media Log TCID50/ml Log (Va)	M	% réduction par rapport à Échantillon non traité
Échantillon non traité	T0	4.75	/	
	T2	4.25	0.50	68.38
	T4	4.00	0.75	82.22
	T8	2.75	2.00	99.00

	Temps	Media Log TCID50/ml Log (Vc)	M _v	% réduction par rapport à T0
Échantillon traité	T2	3.75	1.00	90.00
	T4	3.50	1.25	94.38
	T8	1.75	3.00	99.90

Ce rapport d'essai ne concerne que l'échantillon testé; le nom et la description de l'échantillon sont déclarés par le Client.
Ce rapport d'essai ne peut être reproduit que dans son intégralité; la reproduction partielle doit être autorisée avec l'accord écrit du laboratoire.

Sienne, 23 juillet 2021

Fin du rapport d'essai

Il Responsabile del Laboratorio
Claudia Modenese
Claudia Modenese

Page 2 de 2

