



Comment nettoyer nos produits?* | Juillet 2020

Nous utilisons pour nos produits du feutre BuzziFelt, du tissu et du tissu Trevira CS. Voici quelques informations qui répondront à vos questions bien légitimes sur la durée de vie des virus de type coronavirus et l'utilisation de produits désinfectants sur les matériaux poreux :

Durée de vie des virus de type coronavirus

Les études en cours¹ indiquent que les virus de type coronavirus résistent plus longtemps sur les surfaces dures et lisses comme le métal, le verre et le plastique. Dans l'état actuel des recherches, le virus aurait une durée de vie plus courte sur les surfaces poreuses et souples, comme les tissus.

Comment nettoyer les articles avec revêtement en feutre ou tissu

L'Organisation mondiale de la santé² recommande l'utilisation de produits désinfectants tels l'éthanol et l'eau de Javel. Nous vous confirmons que la vaporisation répétée de ces produits sur le feutre BuzziFelt, sur nos tissus et sur le tissu Trevira CS n'affectera ni leur texture, ni leur couleur, ni leurs performances.

Éthanol

Utilisez l'éthanol tel que vendu dans le commerce (70% d'alcool ou plus).

Eau de Javel

Utilisez l'eau de Javel en dilution (de 1 unité d'eau de Javel pour 50 unités d'eau à 1 unité d'eau de Javel pour 20 unités d'eau).

Conseils d'utilisation

Utilisez toujours un vaporisateur. N'imbibez jamais le revêtement avec l'une ou l'autre de ces solutions.

Sources:

[The Lancet](#)¹ and [New England Journal of Medicine](#)¹

[Organisation mondiale de la santé](#)²

Les sources et les recherches peuvent évoluer selon l'état des connaissances et des conclusions. BuzziSpace décline toute responsabilité quant à l'exactitude des études scientifiques.

* Cette information vous est communiquée à simple titre de service. Elle est sujette à modification et ne peut être interprétée comme une garantie.