

Questions fréquemment posées
COVID-19 et entretien des textiles



kvadrat

Questions fréquemment posées

COVID-19 et entretien des textiles

Dois-je avoir peur de toucher les surfaces en textile à mon domicile ou au bureau ?

Non. Il n'y a pas de raison d'avoir peur de toucher des surfaces textiles. Des études montrent que la chose la plus importante à faire consiste à se laver les mains. Si vous avez touché une surface en textile avec vos mains, veillez à ne pas toucher votre visage avant de vous laver les mains.

Le virus peut-il se propager sur une surface textile ?

Non. Le virus causant le COVID-19 peut se propager uniquement s'il trouve un hôte satisfaisant. Une surface textile ne peut pas être un hôte.

Combien de temps le virus survit-il sur une surface textile ?

Des études n'ont pas montré (jusqu'à aujourd'hui) que le virus à l'origine du COVID-19 vit plus longtemps sur une surface textile que sur d'autres matières.

Comment puis-je tuer le virus ?

Le virus qui cause le COVID-19 est un virus dit « enveloppé » doté d'une couche extérieure grasse. Il peut donc être tué facilement et désactivé par des désinfectants de surface ordinaires que vous pouvez acheter dans votre épicerie locale.

Si je touche un tissu Kvadrat après avoir désinfecté mes mains avec un désinfectant pour les mains à base d'éthanol, est-il possible que le tissu soit abîmé ?

Non. Vous n'avez à priori aucune raison de vous inquiéter. Les désinfectants pour les mains courants contiennent moins d'éthanol que les désinfectants de surface. Pour cette raison, vous ne risquez pas d'abîmer le textile.

Puis-je utiliser des désinfectants à base d'alcool pour nettoyer les textiles Kvadrat ?

Polyester et Trevira CS

Oui. Vous pouvez utiliser des désinfectants à base d'alcool sur vos tissus en polyester et en Trevira CS sans abîmer les textiles ni en altérer la couleur. La concentration doit être comprise entre 70 et 85 %.

Laine

Oui. Vous pouvez utiliser des désinfectants à base d'alcool sur vos tissus en laine sans abîmer les textiles ni en altérer la couleur. La concentration doit être comprise entre 70 et 85 %.

Puis-je utiliser des désinfectants à base de chlore pour nettoyer les textiles Kvadrat ?

Polyester et Trevira CS

Oui. Vous pouvez utiliser des désinfectants à base de chlore sur vos tissus en polyester et en Trevira CS sans abîmer les textiles ni en altérer la couleur. La concentration doit être comprise entre 1000 et 1200 ppm.

Laine

Évitez les désinfectants à base de chlore pour les tissus en laine.

Quel type de désinfectant dois-je utiliser ?

Il existe sur le marché de nombreux sprays et agents désinfectants prêts à l'emploi à base d'alcool éthylique et d'eau de Javel que vous pouvez acheter dans la droguerie ou quincaillerie la plus proche de chez vous.

Comment appliquer un désinfectant sur du textile ?

Il suffit de suivre les consignes précisées sur l'étiquette du produit que vous avez acheté. Si vous utilisez un désinfectant concentré, veillez à créer un mélange dilué adapté. Suivez nos consignes pour ajouter l'eau.

Puis-je utiliser un désinfectant qui se présente en spray ou dois-je utiliser un chiffon ?

Il est possible d'utiliser aussi bien les désinfectants à appliquer en spray que les solutions à appliquer à l'aide d'un chiffon. Si vous utilisez un chiffon, pensez à humidifier le chiffon comme vous le feriez si vous vouliez dépoussiérer. Ne pas saturer le tissu. Il doit être légèrement humide seulement. Laissez le tissu sécher avant utilisation.

Combien de temps le tissu a-t-il besoin de sécher ?

Les tissus en polyester et Trevira CS peuvent être essuyés. Ils sécheront en quelques minutes.

Les textiles en laine peuvent aussi être essuyés ou vaporisés. Le temps de séchage dépend de la situation (température ambiante, humidité et quantité de désinfectant appliqué).

Puis-je utiliser un nettoyeur à vapeur ?

Il est possible d'utiliser un nettoyeur à vapeur pour désinfecter.

Nous ne le recommandons pas pour nettoyer la saleté des textiles, étant donné que la vapeur la fera pénétrer plus profondément dans le textile avant de revenir à la surface ensuite.

Puis-je utiliser des désinfectants à base d'eau de Javel pour nettoyer les textiles Kvadrat ?

Polyester et Trevira CS

Oui. Vous pouvez utiliser des désinfectants à base d'eau de Javel sur vos tissus en polyester et en Trevira CS sans abîmer les textiles ni en altérer la couleur. La concentration de l'eau de Javel doit être de 5 %. Mélangez 1 volume d'eau de Javel pour 10 volumes d'eau.

Laine

Évitez les désinfectants à base d'eau de Javel pour les tissus en laine.

Questions fréquemment posées

COVID-19 et entretien des textiles

À quelle température puis-je laver mes tissus Kvadrat ?

Polyester et Trevira CS

Ces tissus peuvent être lavés à une température comprise entre 60°C et 80°C. Attention, plus la température est haute, plus les risques de rétrécissement et de froissement sont élevés.

Laine

Les tissus en laine ne peuvent pas être lavés.

Vérifiez que votre tissu est propre avant de le désinfecter.

Veillez à ce que vos tissus restent les plus secs possibles, tant lorsque vous les utilisez qu'après un éventuel lavage.