

Häufig gestellte Fragen Covid-19 und Textilpflege



Häufig gestellte Fragen

Covid-19 und Textilpflege

Sollte ich Bedenken haben, textile Oberflächen in meiner Wohnung oder in meinem Büro zu berühren?

Nein, es besteht kein Grund zur Sorge, textile Oberflächen zu berühren. Studien zeigen, dass das Wichtigste ist, sich die Hände zu waschen. Wenn Sie eine textile Oberfläche mit der Hand berührt haben, achten Sie nur darauf, dass Sie sich nicht ins Gesicht fassen, bevor Sie Ihre Hände gewaschen haben.

Kann sich das Virus auf einer textilen Oberfläche verbreiten?

Nein, das Virus, das Covid-19 verursacht, kann sich nur verbreiten, wenn es einen geeigneten Wirt findet. Eine textile Oberfläche kann nicht als Wirt dienen.

Wie lange überlebt das Virus auf einer textilen Oberfläche?

Studien haben (bisher) nicht ergeben, dass das Virus, das Covid-19 verursacht, auf einer textilen Oberfläche länger überlebt als auf anderen Materialien.

Wie kann ich das Virus abtöten?

Das Virus, das Covid-19 verursacht, ist ein behülltes Virus mit einer Lipidschicht. Daher kann es leicht durch normale Flächendesinfektionsmittel, die Sie in Ihrem örtlichen Lebensmittelgeschäft finden, abgetötet und deaktiviert werden.

Wenn ich meine Hände mit einem Handdesinfektionsmittel auf Ethanolbasis desinfiziert habe und anschließend einen Kvadrat Stoff berühre, kann dieser dadurch auf irgendeine Weise beschädigt werden?

Nein, hier besteht kein Grund zur Sorge. Gewöhnliche Handdesinfektionsmittel enthalten weniger Ethanol als ein Flächendesinfektionsmittel, sodass Sie das Textil nicht beschädigen.

Kann ich auf Ethanol (Alkohol) basierende Desinfektionsmittel zur Reinigung von Kvadrat Textilien verwenden?

Polyester und Trevira CS

Ja, Sie können auf Ethanol (Alkohol) basierende Desinfektionsmittel für Polyester und Trevira CS-Stoffe verwenden, ohne dass die Textilien beschädigt werden oder ihre Farbe verändern. Die Konzentration sollte zwischen 70–85 % liegen.

Wolle

Ja, Sie können auf Ethanol (Alkohol) basierende Desinfektionsmittel für Wollstoffe verwenden, ohne dass die Textilien beschädigt werden oder ihre Farbe verändern. Die Konzentration sollte zwischen 70–85 % liegen.

Kann ich auf Chlor basierende Mittel zur Reinigung von Kvadrat Textilien verwenden?

Polyester und Trevira CS

Ja, Sie können auf Chlor basierende Desinfektionsmittel für Polyester und Trevira CS-Stoffe verwenden, ohne dass die Textilien beschädigt werden oder ihre Farbe verändern. Die Konzentration sollte zwischen 1000–1200 ppm liegen.

Wolle

Behandeln Sie Wollstoffe nicht mit auf Chlor basierenden Desinfektionsmitteln.

Welche Art von Desinfektionsmittel sollte ich verwenden?

Auf dem Markt sind viele gebrauchsfertige Desinfektionssprays und -mittel auf der Basis von Ethanolalkohol und Bleiche erhältlich. Diese können Sie in der Apotheke oder im Drogeriemarkt kaufen.

Wie wende ich ein Desinfektionsmittel auf Textilien an?

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett der Lösung, die Sie gekauft haben. Wenn Sie ein konzentriertes Desinfektionsmittel verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Verhältnis von Lösung zu Wasser gemäß unseren Empfehlungen mischen.

Kann ich ein Desinfektionsspray verwenden oder sollte ich ein Tuch zum Auftragen verwenden?

Es können sowohl Desinfektionssprays als auch Lösungen verwendet werden, die mit einem Tuch aufgetragen werden müssen. Wird ein Tuch verwendet, befeuchten Sie es vorher, wie Sie es normalerweise beim Abwischen von Oberflächen machen. Befeuchten Sie den Stoff nicht zu stark. Er sollte nur leicht feucht sein. Lassen Sie den Stoff vor Verwendung trocknen.

Wie lange braucht das Textil zum Trocknen?

Polyester und Trevira CS können abgewischt werden und trocknen innerhalb von Minuten.

Wolltextilien können auch abgewischt oder besprüht werden. Die Trocknungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab (Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit sowie Menge des aufgetragenen Desinfektionsmittels).

Kann ich einen Dampfreiniger verwenden?

Zur Desinfektion kann auch ein Dampfreiniger verwendet werden.

Wir empfehlen ihn nicht zum Entfernen von Schmutz auf Textilien, da der Dampf den Schmutz tiefer in das Textil drückt und dieser später an die Oberfläche gelangt.

Häufig gestellte Fragen

Covid-19 und Textilpflege

Kann ich Bleichmittel zur Reinigung von Kvadrat Textilien verwenden?

Polyester und Trevira CS

Ja, Sie können Bleichmittel für Polyester und Trevira CS-Stoffe verwenden, ohne dass die Textilien beschädigt werden oder ihre Farbe verändern. Konzentration 5 %-ige Bleiche, 1:10 Verhältnis.

Wolle

Behandeln Sie Wollstoffe nicht mit Bleichmitteln.

Bei welcher Temperatur können Kvadrat Stoffe gewaschen werden?

Polyester und Trevira CS

Können bei 60–80 °C gewaschen werden. Beachten Sie, dass Einlaufen und Faltenbildung zunehmen, je höher die Temperatur ist.

Wolle

Wollstoffe können nicht gewaschen werden.

Stellen Sie sicher, dass der Stoff sauber ist, bevor Sie ihn desinfizieren.

Sorgen Sie dafür, die Stoffe so trocken wie möglich zu halten, und zwar sowohl während des Gebrauchs als auch nach dem Waschen.