

Domande frequenti
Covid-19 e la cura dei tessuti



Domande frequenti

Covid-19 e la cura dei tessuti

Devo preoccuparmi quando tocco le superfici tessili a casa e in ufficio?

No, le superfici tessili non devono causare preoccupazione. Gli studi condotti dimostrano che l'accorgimento principale da prendere è lavarsi le mani. Se si tocca una superficie tessile con le mani, evitare di toccarsi il viso prima di essersi lavati le mani.

Il virus si trasmette sulle superfici tessili?

No, il virus all'origine del Covid-19 si trasmette solo se trova un organismo ospitante. Le superfici tessili non possono essere tali organismi.

Per quanto tempo resta attivo il virus sulle superfici tessili?

Gli studi condotti finora dimostrano che il virus all'origine del Covid-19 vive sulle superfici tessili per un periodo di tempo pari ad altre superfici o altri materiali.

Come posso eliminare il virus?

Il virus che causa il Covid-19 è un virus con involucro lipoproteico o strato grasso esterno. Quindi può essere disattivato ed eliminato facilmente utilizzando i normali disinfettanti per superfici reperibili in qualsiasi rivenditore locale di prodotti per la casa.

Se, dopo aver disinfettato le mani con un gel igienizzante per le mani a base di etanolo, tocco un tessuto Kvadrat, rischio di danneggiarlo in qualche modo?

No, non c'è da preoccuparsi. I comuni gel igienizzanti per le mani contengono meno etanolo dei disinfettanti per le superfici, quindi non danneggiano i tessuti.

Posso utilizzare disinfettanti a base di etanolo o alcool per pulire i tessuti Kvadrat?

Poliestere e Trevira CS

Sì, è possibile utilizzare un disinfettante a base di etanolo o alcool sui tessuti in poliestere e Trevira CS senza danneggiare i tessuti stessi o cambiarne il colore. La concentrazione di alcool deve essere pari al 70-85%.

Lana

Sì, è possibile utilizzare un disinfettante a base di etanolo o alcool sui tessuti in lana senza danneggiare i tessuti stessi o cambiarne il colore. La concentrazione di alcool deve essere pari al 70-85%.

Posso utilizzare detergenti a base di cloro per pulire i tessuti Kvadrat?

Poliestere e Trevira CS

Sì, è possibile utilizzare un disinfettante a base di cloro sui tessuti in poliestere e Trevira CS senza danneggiare i tessuti stessi o cambiarne il colore. La concentrazione di cloro deve essere pari a 1000-1200 ppm.

Lana

Evitare i disinfettanti a base di cloro per i tessuti in lana.

Che tipo di prodotto igienizzante va utilizzato?

Sul mercato esistono vari disinfettanti e spray igienizzanti a base di etanolo e candeggina acquistabili in farmacia o nei negozi specializzati di zona.

Come si applicano ai tessuti i prodotti igienizzanti?

Seguire le istruzioni sull'etichetta della soluzione acquistata. Quando si utilizza un prodotto igienizzante concentrato, assicurarsi di preparare una soluzione con il corretto rapporto tra acqua e prodotto seguendo le nostre linee guida.

Posso utilizzare un prodotto igienizzante a spray direttamente sul tessuto o devo applicarlo con un panno?

È possibile utilizzare sia gli spray igienizzanti, sia le soluzioni che devono essere applicate con un panno. Quando si utilizza un panno, inumidirlo come se si dovesse pulire una superficie. Non saturare eccessivamente il tessuto, che deve risultare solo inumidito, e lasciarlo asciugare prima di utilizzarlo.

Per quanto tempo è necessario lasciare asciugare il tessuto?

I tessuti in poliestere e Trevira CS possono essere puliti con un panno umido e si asciugheranno in pochi minuti.

Anche i tessuti in lana possono essere puliti con un panno umido o con uno spray. I tempi di asciugatura dipendono dalle condizioni, quali la temperatura ambientale e l'umidità nonché la quantità di prodotto igienizzante applicata.

È possibile utilizzare un pulitore a vapore?

È possibile utilizzare un pulitore a vapore per disinfettare,

ma consigliamo di non utilizzarlo per rimuovere lo sporco dai tessuti, in quanto lo sporco verrebbe spinto dal vapore più a fondo nei tessuti per poi riemergere in superficie in un secondo momento.

Posso utilizzare disinfettanti a base di candeggina per pulire i tessuti Kvadrat?

Poliestere e Trevira CS

Sì, è possibile utilizzare un disinfettante a base di candeggina sui tessuti in poliestere e Trevira CS senza danneggiare i tessuti stessi o cambiarne il colore. Concentrazione di candeggina al 5%, con un rapporto 1:10.

Lana

Evitare i disinfettanti a base di candeggina per i tessuti in lana.

Domande frequenti

Covid-19 e la cura dei tessuti

A che temperatura posso lavare i miei tessuti Kvadrat?

Poliestere e Trevira CS

Possono essere lavati a 60-80 °C. Più alta è la temperatura, maggiore è il rischio di restringimento e pieghe indesiderate.

Lana

I tessuti in lana non sono lavabili.

Assicurarsi che il tessuto sia pulito prima di disinfettarlo.

Assicurarsi di conservare i tessuti in condizioni il più possibile asciutte, sia durante il loro utilizzo che dopo eventuali lavaggi.