

How to clean and disinfect FIDIVI fabrics ? *Come pulire e disinfettare i tessuti FIDIVI ?*



As the entire world adjusts to a new normal in terms of health and hygiene, especially for every public space, we would like to give you recommendations for cleaning and disinfecting FIDIVI fabrics.

These guidelines will help you eliminate hazards such as dirt, bacteria and viruses, and provide a hygienic environment.

*** Polyester & Trevira CS fabrics**

— We have made several laboratory tests with some of the most common active ingredients or disinfectants. The results show that you can easily use these following products sprayed directly on the fabric without damaging it or changing its colour.

Active ingredients tested on our polyester & Trevira CS fabrics:

- Hydrogen Peroxide 5%
- 2-Propanol 80%
- Ethyl Alcohol 80%
- Sodium Hypochlorite 0,5% (bleach)
- Chloramine-T 5%
- Chlorhexidine 0,05%

— If it is possible to remove the fabric from the furniture, we recommend you to follow the cleaning and washing recommendations written on the data sheet of each FIDIVI fabric, downloadable on our website. All our polyester and Trevira CS fabrics are washable at 60°C.

All FIDIVI polyester and Trevira CS fabrics are extremely fade-resistant and colour long-lasting, in fact by following our recommendation above, our fabrics will not become colourless.

*** Wool**

In case of contamination, furniture upholstered with our woollen fabrics should be unused for a minimum of 48 hours.

If there are no other alternatives, ethanol-based disinfectants can be used carefully with a risk of colour changes and damages on the fabric.

Wool fabrics cannot be washed.

Mentre il mondo intero si adatta ad una nuova normalità per quanto concerne salute e igiene, specialmente negli spazi pubblici, condividiamo alcune raccomandazioni per la pulizia e la disinfezione dei tessuti FIDIVI.

Queste linee guida vi aiuteranno ad eliminare potenziali pericoli come sporco, batteri, virus e mantenere l'ambiente igienizzato.

*** Tessuti in poliestere e Trevira CS**

— Abbiamo effettuato test di laboratorio con alcuni dei più diffusi principi attivi per l'igienizzazione. I risultati dimostrano come sia sufficiente nebulizzare la soluzione direttamente sul tessuto senza rovinarlo o danneggiarne i colori.

Principi attivi testati sui nostri tessuti in poliestere e Trevira CS:

- Perossido di idrogeno 5% (acqua ossigenata)
- 2-Propanolo 80% (alcol isopropilico)
- Alcol etilico 80%
- Ipoclorito di sodio 0,5% (candeggina)
- Clorammina-T 5%
- Clorexidina 0,05%

— In caso di tessuti sfoderabili raccomandiamo di seguire le istruzioni di lavaggio e manutenzione contenute nelle schede tecniche dei tessuti FIDIVI, anche scaricabili dal nostro sito web. Tutti i nostri tessuti in poliestere e Trevira CS sono lavabili a 60° C.

Tutti i tessuti FIDIVI in poliestere e Trevira CS presentano eccellenti solidità dei colori. Seguendo le istruzioni di cura e manutenzione i nostri tessuti non scoloriranno.

*** Lana**

In caso di contaminazioni, raccomandiamo che i mobili imbottiti con i nostri tessuti in lana vengano lasciati inutilizzati per almeno 48 ore.

Se non ci fossero alternative, è possibile provare ad utilizzare prodotti sanitizzanti a base alcolica valutandone il rischio di eventuali scoloriture e danni al tessuto.

I tessuti in lana non possono essere lavati.