



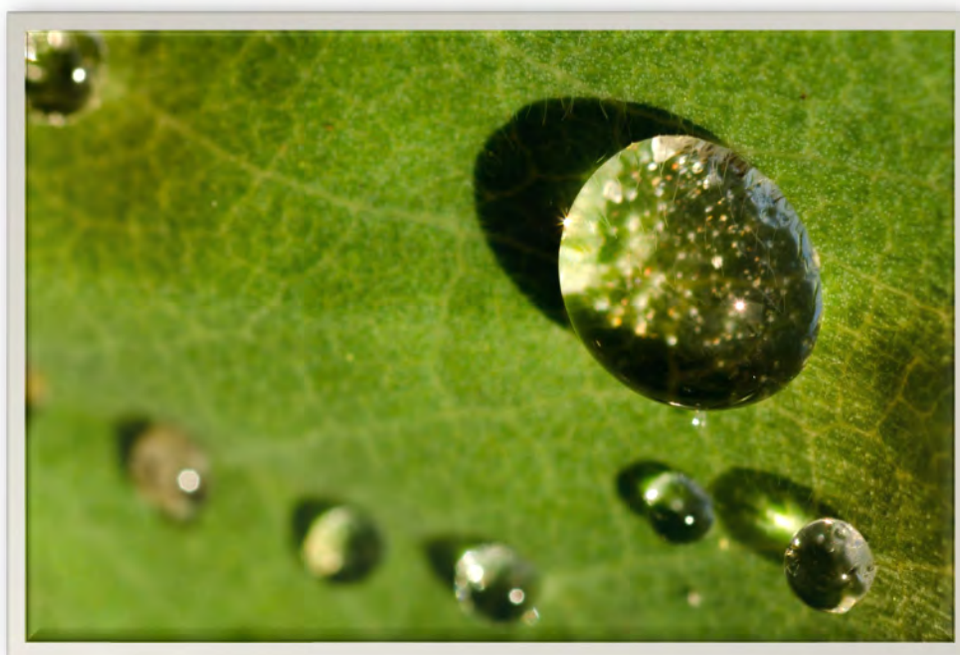
# Clean-up TESSUTI

HYDROPHOBIC COATING FOR  
FABRICS & LEATHER

## Clean-uP Tessuti - **FLUORINE FREE** - **NEW 2025**

Presentiamo in anteprima 2025 la nostra migliore tecnologia innovativa, unica e intelligente di finitura tessile idrorepellente senza FLUORO, privo di PFAS, PFOA e PFOS e derivati. Le differenze con un normale prodotto sono pressoché inesistenti, si conservano la traspirabilità del tessuto, le ottime resistenze al lavaggio, buona asciugatura, ma soprattutto le superfici trattate con il Clean-uP tessuti Fluorine Free diventano idro repellenti. Con questa serie di prodotti si rispettano le nuove disposizioni dei parametri di salute, sicurezza e soprattutto un'attenzione all'ambiente. Ha un forte potere di adesione su tessuti naturali, sintetici, cuoio e pellami. Si usa tal quale.

Prodotto	Corpi solidi	Quantità di solvente (peso)	Acqua (peso)	Caratteristiche
Clean-uP 773-A	1,45 %	Solventi organici: 98 %	0 %	Studiato per il settore tessile.
Clean-uP 774-W	3,00 %	Solventi organici: 2 %	85 – 95 %	Tessile base acquosa
Clean-uP 775-A	1,70 %	Solventi organici: 98 %	0 %	Funziona su molte superfici e tessuti.
Clean-uP 776-A	1,28 %	Solventi organici: 98 %	0 %	Il più performante, forte adesione.



## Clean-uP Tessuti - **FLUORINE FREE** - **NEW 2025**

In preview for 2025, we present our best innovative, unique, and intelligent fluorine-free water-repellent textile finishing technology, free from PFAS, PFOA, PFOS, and their derivatives. The differences compared to a normal product are almost nonexistent: the fabric's breathability, excellent washing resistance, and good drying properties are preserved. Most importantly, surfaces treated with Clean-uP FLUORINE-FREE fabrics become water-repellent. This product line complies with new health and safety regulations and demonstrates a strong commitment to environmental sustainability. It adheres strongly to natural and synthetic fabrics, leather, and hides. Ready to use.

Product	Solid Content	Solvent Quantity	Water (w/w)	Characteristics
Clean-uP 773-A	1.45%	Organic solvents: 98%	0%	Designed for the textile sector.
Clean-uP 774-W	3.00%	Organic solvents: 2%	85–95%	Water-based for textiles.
Clean-uP 775-A	1.70%	Organic solvents: 98%	0%	Works on many surfaces and fabrics.
Clean-uP 776-A	1.28%	Organic solvents: 98%	0%	The most performant, strong adhesion.

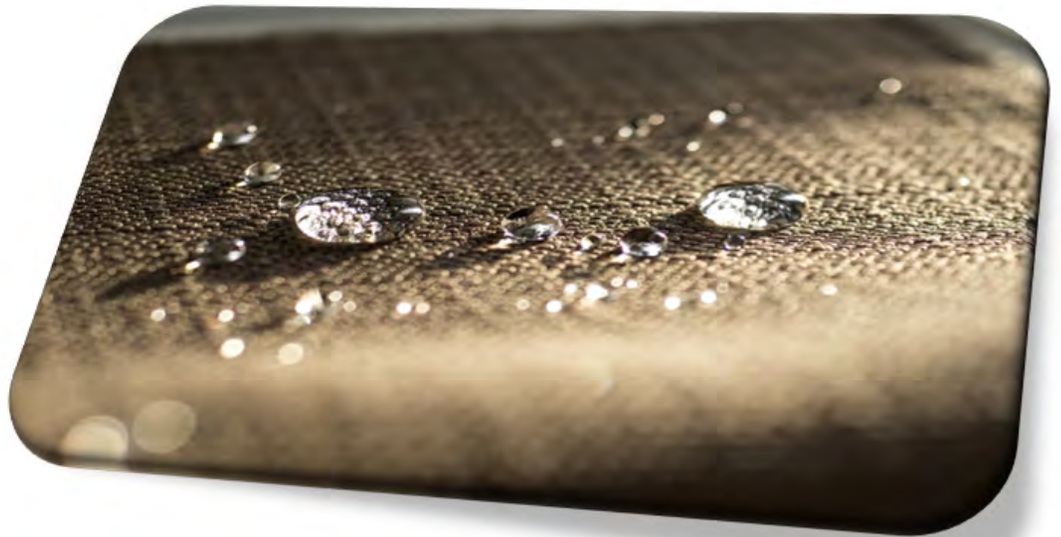
## Clean-uP Tessuti

### *Hydrophobic Coating for Fabrics and Leather*

Clean-uP Fabrics is a permanent hydrophobic coating.

Clean-uP Fabrics is an alcohol-based, nanotechnological, stable solution that makes a natural or synthetic fabric hydrophobic. Once dry, the product creates a transparent layer with a high viscosity index.

Clean-uP Fabrics has been specially designed for the Textile sector. Surfaces treated with Clean-uP Fabrics become water repellent (outdoor curtains, tablecloths, raincoats, clothing, leather, footwear, faux leather, alcantara, on all natural and synthetic fabrics), but its applications are countless and continuously expanding; no Primer is required. It has strong adhesive properties.



## Clean-uP Tessuti

### *Trattamento Protettivo Permanente per Tessuti e Pelli*

Clean-uP TESSUTI è un rivestimento idrofobico permanente.

Il Clean-uP tessuti è una soluzione a base alcolica, nanotecnologica, stabile che rende idrofobico un tessuto naturale o sintetico. Il prodotto una volta asciutto crea un layer trasparente. Ha un indice di viscosità elevato.

Il Clean-uP tessuti è stato appositamente studiato per il settore Tessile. Le superfici trattate con il Clean-uP tessuti diventano idro repellenti (tende da esterni, tovaglie, impermeabili, vestiti, cuoio, calzature, simil-pelle, alcantara, su tutti i tessuti naturali e sintetici), ma i campi di impiego sono innumerevoli e in continua crescita; non necessita di Primer. Ha un forte potere di adesione.



## Clean-uP Tessuti - *How to apply*

### 1) Clean the Substrate

The surface to be coated must be free of dust and dirt to ensure the best impregnation performance and durability. We recommend washing before application on used fabrics.

### 2) Application

It can be applied by spraying or dip-coating. Consumption depends on the fabric's absorption.

### 3) Drying

The substrate should be air-dried. Avoid drying at higher temperatures or using heat sources. Drying is almost immediate due to the alcoholic nature of the product.

### 4) Cleaning

Surfaces treated with Clean-uP Fabrics can be easily cleaned with water.

### 5) Yield

It depends on the substrate's absorption; generally, 50g/m<sup>2</sup> is sufficient for many types of fabrics. With very thick fabrics, absorption can reach up to 100g/m<sup>2</sup>. The product can always be reapplied to the same substrate.



## Clean-uP Tessuti- *Come si applica*

### 1) Pulire il substrato

La superficie per essere rivestito deve essere libera di polvere e da sporco per assicurare il miglior rendimento di impregnazione e la durabilità. Consigliamo il lavaggio prima dell'applicazione su tessuti usati.

### 2) Applicazione

Può essere applicato a spruzzo o per dip-coating. Il consumo dipende dall'assorbimento del tessuto.

### 3) Asciugatura

Il substrato dovrà essere asciugato a temperatura ambiente. Eviti di asciugare a temperature più alte o con l'ausilio di fonti di calore. L'asciugatura è pressoché immediata vista la natura alcolica del prodotto.

### 4) Pulizia

Le superfici trattate con Clean-uP Tessuti possono essere pulite facilmente con acqua.

### 5) Resa

Dipende molto dall'assorbimento del substrato, generalmente 50g/m<sup>2</sup> sono una quantità sufficiente per molti tipi di tessuti. Con tessuti molto spessi l'assorbimento può arrivare anche a 100g/m<sup>2</sup>. Il prodotto può sempre essere riapplicato sullo stesso substrato.

Codice	Descrizione	Fluorine Free	PFAS, PFOA, PFOS
701-Clean-uP Tessuti	Idrofobico Tessuti naturali e sintetici	NO	NO
702-Clean-uP Leather	Idrofobico specifico per pelli	NO	NO
708-Clean-uP Acquoso	Idrofobico Acquoso per Tessuti naturali e sintetici	NO	NO
773-Clean-uP 773-A	Studiato per il settore tessile, forte adesione.	SI	NO
774-Clean-uP 774-W	Per settore Tessile base acquosa	SI	NO
775-Clean-uP 775-A	Funziona su molte superfici e tessuti.	SI	NO
776-Clean-uP 776-A	Idrofobico permanente con le massime performance per l'industria tessile.	SI	NO



- **Hydrophobic**
- **Permanent**
- **Easy to clean**
- **Long-lasting**

- For fabrics
- For leather
- For tanneries
- For shoes
- For bags
- For curtains
- For sportswear
- For ... and much more

- **Idrorepellente**
- **Permanente**
- **Facile da pulire**
- **Dura nel tempo**

- Per tessuti
- Per pelli
- Per concerie
- Per scarpe
- Per borse
- Per tende
- Per sportswear
- Per ...Tanto altro



**L&G Holding srl**

Via SS 85 Km 37,7 – 86070 - Macchia d'Isernia (IS) Italy  
 Sede Legale: Via Molise 19 – 86170 – Isernia (IS) Italy  
 P.IVA IT00844580944 - Tel. +39 0865 55278  
 Web [www.lgholding.it](http://www.lgholding.it) email [info@lgholding.it](mailto:info@lgholding.it)

