

# Settore tessile

## Finissaggio

Resine fluorocarboniche la cui catena polimerica é formata da sei atomi di carbonio (denominate pertanto **C6**); non contengono **PFOS** (acido perfluorooctil solfonico), **PFOA** (acido perfluorooctanoico) e **PFCAs** (acido perfluorocarbossilico a catena più lunga di sei atomi di carbonio), loro sali e loro precursori.

<b>AG-E061</b>	Resina fluorocarbonica adatta al trattamento idro-oleorepellente di fibre cellulosiche e miste. Mantiene gli effetti WOR dopo i lavaggi domestici, migliora con lo stiro.	Liquido bianco Concentrazione 20 % Cationico
<b>AG-E082</b>	Fluoropolimero per trattamenti idro-oleorepellenti di tessuti in poliestere, poliammide e miste cotone, con ottima resistenza ai lavaggi. Reticola e polimerizza dai 120°C. Migliora l'effetto OR di un punto con l'impiego del MEIKANATE CXE.	Liquido bianco Concentrazione 20 % Debolmente Cationico
<b>AG-E092</b>	Resina fluorocarbonica adatta al trattamento idro-oleorepellente di tutte le fibre tessili, conferisce una mano particolarmente morbida pertanto è suggerita per tessuti e capi delicati ha un sistema reticolante incluso.	Liquido bianco Concentrazione 20 % Debolmente Cationico
<b>AG-E100</b>	Resina fluorocarbonica adatta al trattamento "stain release" di tutte le fibre tessili. Conferisce caratteristiche di facile lavabilità dello sporco grasso in genere; resiste a ripetuti lavaggi domestici.	Liquido incolore velato Concentrazione 20 % Cationico
<b>AG-E300 D</b>	Resina fluorocarbonica per trattamenti idro-oleorepellenti. Idonea per articoli tecnici (flock, TNT, ecc.), impartisce morbidezza agli articoli trattati , non contiene siliconi.	Liquido bianco Concentrazione 30 % Non ionico
<b>AG-E400</b>	Fluoropolimero idrodisperso consigliato su tutte le fibre ,non cambia la mano dei tessuti trattati.	Liquido bianco Concentrazione 20 % Cationico

# Settore tessile

## Finissaggio

<b>AG-E500 D</b>	Resina fluorocarbonica adatta al trattamento idro-oleorepellente per poliestere e miste con cellulose. Conferisce in particolare buoni risultati di tenuta alla pioggia mediante controllo al Bundesmann test. Presenta buona solidità al lavaggio ed è consigliato anche per applicazioni ad esaurimento.	Liquido bianco Concentrazione 30 % Cationico
<b>AG-E550 D</b>	Resina fluorocarbonica idrodispersa di impiego generale per trattamenti idro-oleorepellenti su tutte le fibre. Buona resistenza all'abrasione. Resiste a lavaggi prolungati. Compatibile in sistemi anionici.	Liquido bianco Concentrazione 30 % Non ionico
<b>AG-E600</b>	Fluoropolimero per il trattamento WOR con buona affinità su TNT di polipropilene; idoneo anche al trattamento di supporti tessili per uso medicale. Consigliato in bagni di diversa ionicità.	Liquido bianco Concentrazione 25 % Anfotero
<b>AG-E700 D</b>	Fluoropolimero per finissaggi idro-oleorepellenti dove è richiesta una buona tenuta alla colonna d'acqua. Suggesto per tessuti ad uso esterno. Mostra ottime performance se applicato su poliammide 100% ed anche su fibre ignifughe.	Liquido avorio Concentrazione 30 % Cationico
<b>AG-E800 D</b>	Fluoropolimero per finissaggi idro-oleorepellenti; è universale per diversi tipi di fibre ma funziona meglio su sintetiche, con buona resistenza al lavaggio. Idoneo anche per tessuti-non-tessuti	Liquido avorio Concentrazione 30 % Debolmente Cationico
<b>AG-E904</b>	Resina fluorocarbonica idrodispersa per trattamenti WOR universali. Ha affinità anche su fibra di vetro come antispurco.	Liquido bianco Concentrazione 20 % Debolmente cationico
<b>PF 6550</b>	Polimero fluorurato in solvente per il trattamento WR/OR consigliato per spalmature o applicazioni dove sono preferiti fluoro polimeri non a base acqua. Idoneo anche per impieghi in lavanderie industriali.	Liquido paglierino Concentrazione 25 % --

# Settore tessile

## Finissaggio

### Impermeabilizzanti SENZA FLUORO

<b>Hydroguard NR 158</b>	Impermeabilizzante di derivazione naturale, valido su Poliammide e Poliestere e miste. Ha resistenza al lavaggio a secco	Dispersione bianca Concentrazione 30% Cationico
<b>Hydroguard NR 7100</b>	Impermeabilizzante esente da fluoro; per applicazioni su fibre sintetiche e miste.	Dispersione bianca Concentrazione 30% Cationico
<b>Hydroguard F3</b>	Impermeabilizzante fluoro-free, esente da formaldeide e destinato al finissaggio di fibre sia naturali che sintetiche. Ha anche buona resistenza al lavaggio domestico e al lavaggio a secco.	Dispersione bianca Concentrazione 30% Debolmente cationico
<b>Hydroguard SF</b>	Cere modificate e copolimeri esenti da fluoro; impermeabilizzante, idoneo a tutte le fibre; richiede polimerizzazione oltre i 120°C. Ha resistenza a ripetuti lavaggi (cotone e sintetiche, spray-test 80 dopo 20 lavaggi)	Dispersione bianca Concentrazione 22% Cationico
<b>Hydroguard SFB</b>	Miscela polimerica non fluorurata; impermeabilizza anche a basse temperature di asciugamento, dagli 80°C in poi	Dispersione biancastra Concentrazione 20% Cationico
<b>Hydroguard SL50</b>	Sistema siliconico sviluppato come impermeabilizzante Fluoro-free, con il valore aggiunto della morbidezza data ai tessuti trattati. Attutisce gli effetti di abrasione e migliora anche la cucibilità dei tessuti. Funziona anche come ammorbidente/extender per sistemi fluoro carbonici.	Liquido bianco Concentrazione 45 % Non ionico
<b>Hydroguard EX50</b>	Usando i due prodotti in combinazione, si ottiene una ottima "mano" ed una interessante idrorepellenza.	Liquido bianco Concentrazione 40 % Non ionico
<b>Hydroproof AT</b>	Prodotto derivato da cere modificate; conferisce ai tessuti trattati una morbidezza con mano gonfia e grassa e una rimarchevole idrorepellenza. Adatto soprattutto per il trattamento di tessuti in fibre cellulosiche naturali.	Liquido bianco Concentrazione 25 % Cationico
<b>Hydroproof Z</b>	Ausiliario a base di cere e sali metallici; conferisce effetto impermeabile ai tessuti di lana, nylon e foderame.	Liquido bianco Concentrazione 25 % Cationico

# Settore tessile

## Finissaggio

### Meishield P-350K

Impermeabilizzante di nuova concezione, totalmente composto da polimeri esenti da fluoro; non contiene e non sviluppa formaldeide in applicazione.

Consigliato per impermeabilizzare qualsiasi tipo di fibra, conferisce buoni valori di spray-test iniziali (WR=100) e mantiene una buona solidità ai ripetuti lavaggi domestici.

Mostra anche discreta tenuta al lavaggio a secco, quindi è consigliato anche su lana.

Dispersione bianca  
Concentrazione 30%  
Deb. Cationico

### Meishield P-380

Impermeabilizzante composto da polimeri esenti da fluoro; esente da cere e paraffine, non contiene formaldeide.

Consigliato per il finissaggio impermeabile su qualsiasi tipo di fibra, conferisce buoni valori di spray-test iniziali (WR=100) e mantiene una buona solidità ai ripetuti lavaggi domestici. Non mostra problemi di "scrittura" su tessuti lucidi o delicati.

Mostra anche tenuta al lavaggio a secco, quindi è consigliato anche su lana.

Dispersione bianca  
Concentrazione 30%  
Deb. Cationico

# Settore tessile

## Finissaggio

<b>Acriflex 15</b>	Polimero acrilico in dispersione acquosa, prontamente diluibile in acqua ; è autoreticolabile e conferisce resistenza all'usura e ai trattamenti di lavaggio a umido e a secco.	Liquido bianco Concentrazione 50 % Anionico
<b>Acriflex 130</b>	Resina acrilica impiegata come modificatore di mano per applicazioni a foulard o per spalmatura. Il film che produce dopo reticolazione è incolore, molto morbido ed elastico, con pronta ripresa e leggermente adesivante.	Liquido bianco Concentrazione 45 % Anionico
<b>Acriflex 218</b>	Copolimero acrilico autoreticolante in dispersione acquosa. Il film che produce è incolore, molto morbido e non elastico, con pronta ripresa e non adesivante.	Liquido bianco Concentrazione 45 % Anionico
<b>Acriflex 300</b>	Dispersione acquosa di esteri acrilici copolimerizzati e autoreticolanti. Dà origine ad un film trasparente, morbido, resiliente ed esente da appiccicosità residua.	Liquido bianco Concentrazione 60 % Anionico
<b>Acriflex 410</b>	Dispersione acquosa di copolimeri acrilici autoreticolanti, forma un film trasparente, semirigido ed esente da appiccicosità residua. Impiegato principalmente come legante per impregnazione, spruzzo, schiumatura e stampa.	Liquido bianco Concentrazione 45 % Anionico
<b>Acriflex 595</b>	Resina reticolabile con film molto rigido e resistente ai lavaggi.	Liquido bianco Concentrazione 45 % Anionico
<b>Acriflex ANF</b>	Copolimero di estere stirene/acrilico in dispersione; non contiene formaldeide ed è possibile impiegarlo su fibre di vetro.	Liquido bianco Concentrazione 50% Anionico
<b>Acriflex C</b>	Copolimero acrilico cationico in dispersione acquosa. Idoneo al finissaggio dei tessuti, come modificatore di mano mediante applicazioni a foulard; Per i tessuti non tessuti agisce come legante delle fibre applicato con i tradizionali sistemi.	Dispersione Bianca Concentrazione 40% Cationico
<b>Appretto AV</b>	Compound di polimeri vinilici non ionici; conferisce mano rigida ma plastica	Liquido denso bianco Concentrazione 30% Non ionico

# Settore tessile

## Finissaggio

<b>Antislip AT</b>	Ausiliario per impartire effetto antistramante. E' particolarmente adatto per foderami di fiocco e acetato, tessuti leggeri per tendaggi e tessuti per camiceria con fili di poliestere a bava continua. Riduce la tendenza alla formazione di pilling.	Liquido opalescente Concentrazione 15 % Anionico
<b>Antislip CT</b>	Ausiliario antistramante, può essere applicato su tessuti di qualsiasi fibra anche in combinazione con ausiliari diversi di natura compatibile.	Liquido opalescente Concentrazione 15 % Cationico
<b>Deepener S</b>	Prodotto adatto per il trattamento dei tessuti quando si desidera un incupimento dei toni; è studiato principalmente per le applicazioni su poliestere. Non modifica la mano e resiste ai trattamenti di lavaggio domestico.	Liquido bianco Concentrazione 15 % Non ionico
<b>Deepener S-C</b>	Prodotto per l'incupimento dei toni adatto per il trattamento di tessuti in fibre naturali e miste cotone/poliestere con prevalenza di cotone. Conferisce un tatto morbido; gli effetti sono stabili ai trattamenti di lavaggio domestico.	Liquido bianco Concentrazione 28 % Non ionico
<b>Delectol AG-2000</b>	Prodotto antistatico impiegabile nel finissaggio dei tessuti di poliammide e poliestere. Non influisce negativamente sugli effetti idro-oleorepellenti quando è impiegato in bagni di impermeabilizzazione con resine fluorocarboniche.	Liquido giallo Concentrazione 10 % Debolmente cationico
<b>Elastron MF-25K</b>	Resina uretanica sviluppata per conferire ai tessuti di qualsiasi fibra, ma soprattutto in mista con spandex, caratteristiche di notevole sofficià, volume e resilienza. Utilizzabile quando è richiesta una elasticità esaltata, o in trattamenti per conferire: stabilità dimensionale, effetto anti piega, resistenza alla trazione e allo strappo, o semplicemente in finissaggi nobilitanti permanenti.	Liquido incolore Concentrazione 25 % Non ionico
<b>Flam AZ</b>	Ausiliario impiegato per il trattamento ignifugo non permanente delle fibre cellulosiche, da sole o in mischia con fibre sintetiche, purché non predominanti.	Liquido incolore Concentrazione 40 % Non ionico

# Settore tessile

## Finissaggio

<b>Flam CS</b>	Ausiliario per il trattamento ignifugo non permanente di fibre cellulosiche e animali, da sole o in mischia con fibre sintetiche.	Liquido incolore Concentrazione 50 % Non ionico
<b>Flam PD3MW</b>	Ausiliario ignifugante esente da alogeni, specifico per il finissaggio permanente di tessuti in poliammide. Non altera la mano e non influisce sui toni dei colori, é applicabile anche ad esaurimento.	Liquido incolore Concentrazione 45 % Non ionico
<b>Flam PE</b>	Ritardante di fiamma permanente per tessuti di poliestere; è esente da alogeni. I materiali trattati mantengono le caratteristiche ignifughe per almeno 50 cicli di lavaggio in acqua. Ha una minima influenza sulla mano dei tessuti e non provoca variazioni di tono.	Liquido incolore Concentrazione 30 % Non ionico
<b>Flam PV</b>	Ausiliario ignifugante esente da alogeni. È adatto per il finissaggio permanente di tessuti in poliestere e miste; non altera la mano e non influisce sui toni dei colori.	Liquido incolore Concentrazione 40 % Non ionico
<b>Flam SH</b>	Ritardante di fiamma su base organo fosforica azotata; impiegato per il trattamento ignifugo non permanente di fibre cellulosiche e animali, da sole o in mischia con fibre sintetiche. non idoneo per finissaggi di materiali che devono essere sottoposti a lavaggi o esposti agli agenti atmosferici. Mentre sopporta i lavaggi a secco.	Liquido incolore Concentrazione 50 % Debolmente anionico
<b>Flex 30 E</b>	Poliuretano alifatico in dispersione acquosa; trova impiego come legante per la preparazione di paste da stampa e per la spalmatura. Viene consigliato anche per preparazione di compound contenenti cariche inerti . Il film che si forma per essiccazione è trasparente, flessibile, morbido e soprattutto lucido .	Dispersione Bianca Concentrazione 30 % Anionico
<b>Flex 30 N</b>	Poliuretano alifatico in dispersione acquosa; da usarsi come legante in paste da stampa o in spalmatura. Il film che si forma per essiccazione è trasparente, flessibile, morbido.	Dispersione lattescente Concentrazione 30 % Non Ionico

# Settore tessile

## Finissaggio

<b>Flex 40</b>	Dispersione acquosa di poliuretano alifatico; trova impiego nel settore tessile per spalmatura con effetto morbido e lucido e nel settore conciario, in preparazione di stucchi ed in rifinitura delle pelli. Ha film flessibile e leggermente adesivante.	Liquido bianco Concentrazione 40 % Non ionico
<b>Flex 40 R</b>	Dispersione acquosa di poliuretano alifatico. Idoneo ad applicazioni in campo tessile o nella rifinitura delle pelli. Ha film rigido e lucido.	Liquido bianco Concentrazione 40 % Non ionico
<b>Meisilicone SF</b>	Ammorbidente siliconico compatibile con resine fluorocarboniche. Influisce minimamente sugli effetti di oleorepellenza.	Liquido bianco Concentrazione 30 % Cationico
<b>Minex WOR</b>	Imbibente compatibile con resine fluorocarboniche, migliora l'assorbimento del bagno di quei tessuti di difficile o disuniforme bagnabilità, come la lana. Molto valido ad esempio anche su tessuti in polipropilene. Facilita la ripresa dei tessuti già impermeabilizzati.	Liquido incolore Concentrazione 45 % Non ionico
<b>Phoscon D-351</b>	Antifiamma su base naturale, esente da alogeni, da sali metallici e da formaldeide. Idoneo per trattamenti a foulardaggio su poliestere e anche fibre cellulosiche	Liquido giallo limpido Concentrazione 60% Non ionico
<b>React SLF</b>		
<b>SF 1008</b>	Fluido siliconico per la produzione di microemulsioni ammorbidenti aminofunzionali.	Liquido incolore Concentrazione 100 % Cationico
<b>Silisoft 38</b>	Macroemulsione siliconica aminofunzionale adatta al trattamento di ogni tipo di fibra; non altera il punto di bianco, non influenza le solidità delle tinte, migliora la cucibilità e l'effetto antipilling, impartisce mano voluminosa e liscia.	Liquido bianco Concentrazione 40 % Non ionico
<b>Silisoft 50</b>	Macroemulsione siliconica reattiva aminofunzionale; idonea per ogni tipo di fibra, può essere impiegata in finissaggi morbidi, anche in aggiunta a resine fluorocarboniche o altri appretti.	Liquido bianco Concentrazione 53 % Non ionico



# Settore tessile

## Finissaggio

<b>Silisoft HS6</b>	<p>Microemulsione amminofunzionale adatta al trattamento di ogni tipo di filato e tessuto; conferisce mano morbida, piena, molto piacevole al tatto.</p> <p>Applicabile per impregnazione e ad esaurimento, con buona resistenza ai lavaggi ad umido; non è adatta a tessuti che subiranno lavaggi a secco.</p>	<p>Liquido incolore Concentrazione 30 % Non ionico</p>
<b>Silisoft Z2</b>	<p>Macroemulsione di ammorbidente siliconico, adatto al trattamento di ogni tipo di fibra.</p> <p>Esplcia un notevole effetto lubrificante per filati cucirini, migliora la cucibilità dei tessuti e della maglieria; infine é adatto a conferire effetto antipilling e impartisce mano voluminosa e liscia.</p>	<p>Liquido bianco Concentrazione 18 % Non ionico</p>
<b>Soft BMD</b>	<p>Ammorbidente (non siliconico) indicato nel finissaggio di fibre sintetiche e loro miste, a cui conferisce elevate proprietà ammorbidenti, lubrificanti e antistatiche.</p> <p>Nell'applicazione su corpi avvolti non dà luogo a fenomeni di filtrazione. Non estrae colore dopo l'applicazione.</p>	<p>Liquido avorio Concentrazione 13 % Cationico</p>
<b>Soft CA</b>	<p>Ammorbidente non siliconico; non influenza i fondi bianchi, anche trattati con candeggianti ottici; ottimo per garzatura. Conferisce mano gonfia ai tessuti sia naturali che sintetici.</p>	<p>Dispersione bianca Concentrazione 17% Anfotero</p>
<b>Soft COL</b>	<p>Ammorbidente a base di collagene, adatto per intimo e maglieria.</p>	<p>Liquido giallo Concentrazione 23 % Cationico</p>
<b>Soft CQ</b>	<p>Ammorbidente sostantivo, per trattamenti ad esaurimento su corpi avvolti</p>	<p>Liquido biancastro Concentrazione 15% Cationico quaternario</p>
<b>Soft flakes DC</b>	<p>Ammorbidente universale per trattamenti in finissaggi antipiega, per il trattamento di filati di cotone mercerizzato e di materiale candeggiato otticamente. Si presta ottimamente al finissaggio di articoli destinati alla calandratura .</p>	<p>Scaglie cerose Concentrazione 100 % Anfotero</p>

# Settore tessile

## Finissaggio

<b>Soft flakes NI</b>	<p>Ammorbidente non sostantivo. Trova impiego specialmente con fibre cellulosiche da sole o in mista con sintetiche. Conferisce mano scivolosa , migliora gli effetti di lucido alla calandra, incrementa la filabilità delle fibre, favorisce la straccannatura dei filati.</p> <p>E' particolarmente adatto per materiale destinato alla garzatura.</p>	<p>Scaglie cerose Concentrazione 100 % Non ionico</p>
<b>Soft NI</b>	<p>Ammorbidente non ionico adatto a tutte le tipologie di fibre naturali sintetiche e miste; conferisce mano morbida, leggermente grassa. Non influenza il grado di bianco, non influenza i toni e non pregiudica le solidità.</p>	<p>Liquido lattescente Concentrazione 20 % Non ionico</p>
<b>Soft PE</b>	<p>Avvivante polietilenico idoneo per il trattamento di filati e tessuti contenenti fibre cellulosiche, pure o in mischia con fibre sintetiche.</p>	<p>Liquido bianco Concentrazione 25 % Non ionico</p>
<b>Soft PEK</b>	<p>Ausiliario polietilenico, avvivante/ammorbidente idoneo al trattamento di filati e tessuti contenenti fibre cellulosiche pure o in mista con fibre sintetiche.</p> <p>Per l'elevato grado di dispersione delle particelle penetra ottimamente in tessuti fortemente battuti ed in filati molto ritorti.</p> <p>Adatto come apprettante se calandrato.</p>	<p>Liquido lattescente Concentrazione 25% Cationico</p>
<b>Soft POC</b>	<p>Ammorbidente con alto grado di sostantività per cotone, lana, fibre poliammidiche e acriliche.</p> <p>Molto indicato nel settore della calzetteria femminile, anche su articoli di filato elasticizzato e su capi confezionati in fibre cellulosiche.</p>	<p>Liquido avorio Concentrazione 15 % Cationico</p>

# Settore tessile

## Finissaggio

<b>Soft PSU</b>	<p>Ammorbidente concentrato, usato per impartire buona idrofilità e “mano” soffice non untuosa a tutte le fibre.</p> <p>Impartisce effetto antistatico sulle fibre sintetiche ed artificiali, è ottimo su poliestere e poliammide e permane anche dopo trattamenti termici ad alte temperature.</p> <p>Idoneo per fibre di cotone / cellulosiche, consente di mantenere un buon potere rewetting, ricercato ad esempio sulle spugne.</p>	<p>Pasta traslucida Concentrazione 90% Cationico</p>
<b>Soft SILK</b>	<p>Ammorbidente con proteine della seta. Particolarmente adatto al trattamento “benessere” di articoli per intimo .</p>	<p>Liquido paglierino Concentrazione 35 % Cationico</p>
<b>Soft SPW</b>	<p>Ammorbidenti rewetting per filati, spugne e maglieria di cotone; adatti anche per fibre vegetali particolari. Applicati sia ad esaurimento sia a foulard.</p>	<p>Dispersione bianca Concentrazione 17% Deb. Cationico</p>
<b>Soft TSQ</b>	<p>Ammorbidente idrofilo per sistemi in acqua e in solvente.</p> <p>Conferisce mano gonfia e voluminosa ed è pertanto adatto al finissaggio di felpe, ciniglie e peluches.</p> <p>Su articoli di lana consente di ottenere, oltre ad una mano gradevole, un apprezzabile effetto antistatico ed una pronta ripresa del tasso di umidità.</p>	<p>Liquido giallo Concentrazione 75 % Cationico quaternario</p>
<b>Vinflex P-50</b>	<p>Dispersione di copolimero vinilico; conferisce mano rigida. Impiegato come appretto e fermacimosse.</p>	<p>Dispersione bianco latte Concentrazione 50% Anionico</p>
<b>Vinflex S</b>	<p>Dispersione di copolimero vinilico; idoneo per finissaggi con mano rigida ma plastica, non ingiallente. Per spalmatura al rovescio dei tessuti esplica funzione di fermafilo.</p>	<p>Dispersione bianco latte Concentrazione 40% Non ionico</p>