

## 力致達產品簡介

## 撥水劑及平滑、柔軟劑(Water&amp;Oil Repellent Agent、Lubricants and Softening Agent)：

品名	BS	主功能	組成構造	離子性	用途	特性
FLOUR GUARD FG-710 new		氟素撥水撥油劑	C8 氟素樹脂溶液	弱陽	適用於尼龍及特多龍等合成纖維之撥水、撥油劑。	合成纖維使用後，它的耐洗滌、耐乾洗的撥水、撥油持久性效果好。
FLOUR GUARD FG-430		氟素撥水撥油劑	C8 氟素樹脂溶液	弱陽	適用於尼龍及特多龍等合成纖維之撥水、撥油劑。	合成纖維使用後，它的耐洗滌、耐乾洗的撥水、撥油持久性效果好。
FLOUR GUARD FG-320		氟素撥水撥油劑	C8 氟素樹脂溶液	弱陽	適用於尼龍及特多龍等合成纖維之撥水、撥油劑。可與防火劑併用。	合成纖維使用後，它的耐洗滌、耐乾洗的撥水、撥油持久性效果好。
FLOUR GUARD FG-315		氟素撥水撥油劑	C8 氟素樹脂溶液	弱陽	適用於尼龍及特多龍等合成纖維之撥水、撥油劑。	合成纖維使用後，它的耐洗滌、耐乾洗的撥水、撥油持久性效果好。
FLOUR GUARD FG-620		氟素撥水撥油劑	C6 氟素樹脂溶液	弱陽	適用於尼龍及特多龍等合成纖維之撥水、撥油劑。	合成纖維使用後，它的耐洗滌、耐乾洗的撥水、撥油持久性效果好。
FLOUR GUARD FEE6	◎	氟素撥水撥油劑	C6 氟素樹脂溶液	弱陽	適用於尼龍及特多龍等合成纖維之撥水、撥油劑。	合成纖維使用後，它的耐洗滌、耐乾洗的撥水、撥油持久性效果好。
FORCE-DRY FCO PLUS	◎	無氟撥水劑	超支化聚合物	非	適用於尼龍及特多龍等合成纖維之撥水劑。	合成纖維使用後，它的耐洗滌的撥水持久性效果突破傳統不佳現象且無水滯痕。
FORCE-LINK FPV	◎	無氟撥水架橋劑	封端聚異氰酸酯	陽	適用於尼龍及特多龍等合成纖維之撥水加工時之架橋劑。	合成纖維使用後，它的耐洗滌、耐乾洗的撥水、撥油持久性效果好。
CASSURIT FF Liquid	◎	C6,C8 撥水架橋劑	Polyurethane 異構物	非	適用於尼龍及特多龍等合成纖維之撥水加工時之架橋劑。	合成纖維使用後，它的耐洗滌、耐乾洗的撥水、撥油持久性效果

品名	BS	主功能	組成構造	離子性	用途	特性
CATALYST FD-95 Liquid		C8 撥水架橋劑	Polyurethane 異構物	非	適用於尼龍及特多龍等合成纖維之撥水加工時之架橋劑。	合成纖維使用後，它的耐洗滌、耐乾洗的撥水、撥油持久性效果好。
FLUOWET FUD liq	◎	撥水用滲透劑	脂肪醇聚乙二醇醚	非	應用於纖維整理氟素系列的滲透劑。	滲透性強、不會降低撥水度，且與撥水劑、架橋劑有很好相容性。
SOFTAL FPM		撥水併用柔軟劑	環氧樹脂乳化物	非	對棉及其混紡織物賦予良好柔軟及豐厚感。	不影響尼龍織物之黃變。
Softal ASN-SP		尼龍不黃變柔軟劑	變性 silicone 乳化劑	非	對棉及其混紡織物賦予良好柔軟及豐厚感。	不影響尼龍織物之黃變。
Softal ASN-20		柔軟劑	Amino silicone	陽/非	用於尼龍及特多龍等合成纖維以及羊毛、棉及其混紡之柔軟劑。	可增加織物柔軟性、平滑性、延展性等，尤其適用對手感有特別要求之織物。
Softal WSR		耐洗型親水性吸濕排汗加工助劑	fatty acid polyalkylene glycol ester	非	適用於聚酯纖維及聚醯胺纖維之吸水防污整理加工以及吸濕排汗親水性整理加工。	賦予纖維耐水洗之親水性及平滑柔軟的手感。可使用於各種染色機器及後整理加工。
DPOLYMER DP-58		耐久型防絨加工劑	聚胺基甲酸乙酯	非	適用於聚酯纖維及聚醯胺纖維之防絨整理加工	賦予極優纖維防絨性，可與撥水劑併用。