

## 力致達產品簡介

## 螢光增白劑(Fluorcsent Brightening Agent) :

品名	BS	主功能	組成構造	離子性	用途	特性
Superwhite BA267		棉及尼龍用螢光增白劑	Derivative of stilbene disulphonic acid	陰	對棉纖維有高親和力，對溫度及鹽之依存性不大。	高經濟效能與高螢光增白性能，特別適用於N/C, N/W
Superwhite CLE		尼龍及棉用螢光增白劑	Dihydrazinostabile derivative	陰	適用於尼龍及棉潔白略帶紅光，高日光牢度。	適用於尼龍練染一浴、染色及 padding 方式作業。
Superwhite CLE-B		尼龍及棉用螢光增白劑	Dihydrazinostabile derivative	陰	適用於尼龍及棉潔白略帶藍光，高日光牢度。	適用於尼龍練染一浴、染色及 padding 方式作業。
Superwhite ER330		特多龍以及尼龍及三乙酸脂 (triacetate) 螢光增白劑	Stiblene Methoxy derivative	非	潔白略帶紅光具有良好耐光性，對樹脂加工之觸媒、氧化劑及還原劑有絕佳安定性。	適用於特多龍練染一浴、染色及 padding 方式作業。
Superwhite EB330		特多龍及三乙酸脂 (triacetate) 螢光增白劑	Stiblene Methoxy derivative	非	潔白略帶藍光具有良好耐光性，對樹脂加工之觸媒、氧化劑及還原劑有絕佳安定性。	適用於特多龍練染一浴、染色及 padding 方式作業。
Superwhite FGB		特多龍及三乙酸脂 (triacetate) 螢光增白劑	Stiblene Methoxy derivative	非	潔白略帶藍光具有良好耐光性，對樹脂加工之觸媒、氧化劑及還原劑有絕佳安定性。	適用於特多龍練染一浴、染色及 padding 方式作業。
Superwhite BN		特多龍及三乙酸脂 (triacetate) 螢光增白劑	Stiblene Methoxy derivative	非	潔白明亮藍光具有良好耐光性，對樹脂加工之觸媒、氧化劑及還原劑有絕佳安定性。	適用於特多龍練染一浴、染色及 padding 方式作業。
Superwhite ET conc.		特多龍螢光增白劑	Heterocyclic derivative	非	潔白略帶紅光具有良好耐光性，對樹脂加工有絕佳安定性不適用氯化錫 (SnCl <sub>2</sub> ) 之類觸媒。	適用於特多龍練染一浴、染色及 padding 方式作業。