

力致達產品簡介

酸性均染劑(Leveling Agent for Acid Dyes) :

品名	BS	主功能	組成構造	離子性	用途	特性
Levelling FTL	◎	均染劑	A combination of a polyglycol ether derivative with sulfonates	陰/非	尼龍纖維用酸性均染劑	低泡沫不纏車，具有優良的均染效果。
Levelling FTL-conc.	◎	均染劑	A combination of a polyglycol ether derivative with sulfonates	陰/非	尼龍纖維用酸性均染劑	低泡沫不纏車，具有優良的均染效果。
Levelling NBR		均染劑與防染劑	芳香族硫化物準備液	陰	適用於含金染料及酸性染料染尼龍纖維。並可當上述染色之防染劑。	親纖維型均染劑，可有效改善因纖維結構造成的橫條問題。
Levelling FCN	◎	均染劑與防染劑	芳香族硫化物準備液	陰	適用於含金染料及酸性染料染尼龍纖維。並可當上述染色之防染劑。	親纖維型均染劑，可有效改善因纖維結構造成的橫條問題。
Disperse IS-25		分散滲透劑	Aromatic Sulphonic acid	陰	為一優秀的滲透劑，Nylon 染色於 M、含金分子大時使用。	滲透性佳，適用於低溫、高溫染色。

力致達產品簡介

分散均染劑(Leveling Agent for Acid Polyester) :

品名	BS	主功能	組成構造	離子性	用途	特性
Levelling DR-30	◎	均染劑	脂肪酸聚乙二醇酯混合物	陰/非	聚酯纖維用分散均染劑。	低泡沫不纏車，分散力強同時具有緩染力，可減少不均染的情形，提高昇溫速度。
Levelling FRM-340		分散均染劑	脂肪酸聚乙二醇酯混合物	陰/非	聚酯纖維用分散均染劑。	低泡沫不纏車，分散力強同時具有緩染力，可減少不均染的情形，提高昇溫速度。
Levelling DLP		高溫分散、均染劑	Arypolyglycoether derivative	陰	分散染料染聚酯纖維之高溫染色。	滲透力強，特別適用於捲裝式染色，如 beam/cheese-package 筒子紗染色。
Disperse TL-400	◎	高溫分散劑	Alkylamine polyether sulfate	陰	適用於使用分散染料染色用。	於高溫、高壓時對分散染料有非常優良的安定分散效果。是一般分散均染劑所無法達到的。
Disperse TL-400D	◎	高溫分散劑	Alkylamine polyether sulfate	陰	適用於使用分散染料染色用。	於高溫、高壓時對分散染料有非常優良的安定分散效果。是一般分散均染劑所無法達到的。
Disperse SW		分散滲透粉	Aromatic Sulphonic acid	陰	為一優秀的分散劑，可防止染料附著於織物上。	分散性佳，適用於低溫、高溫染色。
Carrier HT-SE (移染型)		導染劑、橫條處理劑	A substituted aromatic carboxylate	非	作為聚酯纖維染色之導染劑及橫條處理劑。	具強力導染作用使纖維膨潤提高染色之擴散能力達到導染及移染效果。
Carrier FHT-U (低溫上色型)		導染劑、橫條處理劑	A substituted aromatic carboxylate	非	作為聚酯纖維染色之導染劑及橫條處理劑。	具強力導染作用使纖維膨潤提高染色之擴散能力達到導染上色的效果。

力致達產品簡介

染色用助劑(Auxiliaries for Dyeing)：

品名	BS	主功能	組成構造	離子性	用途	特性
Softal LP-15	◎	浴中柔軟劑	Base on Oleic Acid	陰	具有獨特的潤滑、柔軟效果，適合各種纖維於染色過程中使用。	低泡沫，適用於低浴比及 AIR FLOW 的染色過程。
Softal LP-A		浴中柔軟劑	Base on Oleic Acid	陰	具有獨特的潤滑、柔軟效果，適合各種纖維於染色過程中使用。	低泡沫，適用於低浴比及 AIR FLOW 的染色過程。
SOFTAL TMR		浴中柔軟平滑劑(殘留型)	Base on Oleic Acid	陰/非	具有獨特的潤滑、柔軟效果，適合各種纖維於染色過程中使用。	低泡沫，適用於低浴比及 AIR FLOW 的染色過程。
SOFTAL LUB-T		浴中柔軟劑	Base on Oleic Acid	陰	具有獨特的潤滑、柔軟效果，適合各種纖維於染色過程中使用。	低泡沫，適用於低浴比及 AIR FLOW 的染色過程。
DEFOAM FNS	◎	非矽消泡劑	脂肪醇聚氧乙烯醚/月桂醇聚氧乙烯醚磷酸酯鈉鹽	非	不含 silicone 之消泡劑，適合各種纖維於精練、染色、整理工程中使用。	消泡效果強，不會產生 silicone spot，與各工程之助劑相容性佳。
Fortex CDP		沉澱防止劑	烷基聚乙二醇醚	非	適用於酸性及含金染料等陰離子與陽離子染料同浴染色時的沉澱防止劑。	有效防止陰/陽離子助劑或染料同浴時產生的沉澱情形。同時可增進含金染料之分散與移染性。
Antisalt NY-H (酚黃變防止劑)		尼龍纖維黃變防止劑	烷基磺酸鹽	陰	對尼龍纖維的親和性高，可有效抑制纖維的黃變。	耐水洗、不影響日光牢度，對酚黃變具有極優異之抑制能力。
FORTEX TL-600		強力還原洗淨劑	特殊非離子界面活性劑與還原劑混合品	非	可作為聚酯纖維的還原洗淨劑，及不良染面的剝色劑。	為一種強力且經濟的還原劑。無保險粉令人生厭的臭味。
Soaping FDS	◎	強力皂洗劑	Alkyl polyglycol ether	陰/非	針對聚酯纖維及其混紡等在染色後之洗淨劑，可提高半級至一級之定型水洗牢度。	亦可用於尼龍加 OP 的織物後水洗工程，有助於牢度提高。
Soaping FS		強力皂洗劑	Alkyl polyglycol ether	陰/非	針對聚酯纖維及其混紡等在染色後之洗淨劑，可提高半級至一級之定型水洗牢度。	亦可用於尼龍加 OP 的織物後水洗工程，有助於牢度提高。

力致達產品簡介

品名	BS	主功能	組成構造	離子性	用途	特性
Soaping SA-30		皂洗防染劑	Fatty acid polyglycolester	非	對於反應性染色及印花織物有優良的皂洗及白底污染防止效果。	可溶解和分散織物上的髒污，不含還原劑不會使織物顏色變淺。
Pafix NBS-A		酸性固色劑(需調酸) (S.C 30%)	Aromatic Sulphonic acid condensate	陰	應用於酸性染料及含金染料染尼龍纖維，對尼龍纖維有良好的防染效果。	為需加酸型固色劑，可增進酸性染料及含金染料染尼龍纖維之濕牢度及水洗牢度。
Nyfix FPT-A	◎	尼龍之免調酸固色劑 (S.C 40%)	Alkyl aryl sulphonate	陰	應用於酸性染料及含金染料染尼龍纖維之高效能固色劑	針對特殊高牢度要求時開發之高效能固色劑。
Nyfix FPT-B	◎	尼龍之免調酸固色劑 (S.C 40%)	Alkyl aryl sulphonate	陰	應用於酸性染料及含金染料染尼龍纖維之高效能固色劑	針對特殊高牢度要求時開發之高效能固色劑。
Reduction ECO		酸性還原洗淨劑	特殊高分子混合物	非	適用於酸性環境下進行還原洗，洗淨力較鹼性浴佳。	染 T/N+OP 可去除 N 及 OP 上之分散性染料，而後再套酸性染料可得高牢度。
FORTEX BX		清缸劑	兩性界面活性劑	兩性	可清洗染缸因特多龍於高溫染色時低分子量的聚酯纖維附著於缸壁所造成日後染色斑的現象。	具強力分散、乳化適用於各型染機之清洗。
REDUCLEAN FAC-70		酸性還原洗淨劑	特殊高分子混合物	非	適用於酸性環境下進行還原洗，洗淨力較鹼性浴佳	染 T/N+OP 可去除 N 及 OP 上之分散性染料，而後再套酸性染料可得高牢度。
REDUCLEAN FAC-30		酸性還原洗淨劑	特殊高分子混合物	非	適用於酸性環境下進行還原洗，洗淨力較鹼性浴佳	染 T/N+OP 可去除 N 及 OP 上之分散性染料，而後再套酸性染料可得高牢度。
REDUCLEAN FCL	◎	鹼性還原洗淨劑	烷基聚乙二醇衍生物	非	適用於鹼性環境下進行還原洗，洗淨力佳	無臭味，水溶液無遇水發熱冒煙現象，較保險粉有更持久之還原力。
REDUCLEAN FML(粉狀)		鹼性還原洗淨劑	二氧化硫脲	非	適用於鹼性環境下進行還原洗，洗淨力約保險粉 2 倍	粉狀，洗淨力約保險粉 2 倍
ANTIOXIDANT FHTM		N/OP 布用抗氧化劑	水醇胺混合物	非	防止 Nylon 的末端胺基受氧化破壞而產不上色及黃變。	可提升上色率，防止白斑發生。