

尚瑒企業股份有限公司

紡織化學品·染色整理助劑

電話: +886-3-352-8588 / 傳真: +886-3-352-0422 / 地址: 333-92桃園縣龜山鄉南上村南上路200號

SUNTEX™ PL-325C

bluesign[®]

日光牢度增進劑

特性

外觀: 白色液體

PH 值: 7± 1.5

組成: 二氧化鈦溶膠及 UV 穩定劑

離子性: 陰

溶解性: 溶於冷水中

產品特色

- 可有效提高染色織物的日曬牢度,對染色織物的色光及螢光增白織物的白度無影響。
- 可改善及提升織物日光牢度(AATCC 16)
- 對化纖(聚酯及尼龍)都具有極高的親和力,抗紫外線性能具有優異的耐久性。
- 具耐高溫性佳、不沉澱、不凝集,與分散型染料相容性佳。
- 未使用 UV 化工品管制穩定劑 UV-320、UV-326、UV-327、UV-328、UV-329、UV-350, 符合現行新標準。





尚瑒企業股份有限公司

紡織化學品·染色整理助劑

電話:+886-3-352-8588 / 傳真:+886-3-352-0422 / 地址:333-92桃園縣龜山鄉南上村南上路200號

應用

依照織物組織規格及最後成品之要求標準程度不同,使用量亦有所差異。

一般參考加工方式及用量如下:

● 合併分散染料於高溫一浴染色 (Dyeing-bath Process)

建議用量	(20 AFU)3%~ (40AFU) 5% (o.w.f)
рН	4~5 最佳

加工條件: 在染色操作開始時 $(40^{\circ}C)$,與分散染料和其他助劑一浴加入,經均勻攪拌後緩慢入缸

連續式後整理加工 (Pad → Dry → Cure)

建議用量	(20 AFU)30 ~ (40AFU) 50 g/L
рН	4~5
定型溫度	150~160℃ 速度 25~30 yard/min

** 日光牢度: 參照規範 AATCC 16E(63℃*80 hrs.) 20~40 AFU





尚瑒企業股份有限公司 紡織化學品·染色整理助劑

電話:+886-3-352-8588/傳真:+886-3-352-0422/地址:333-92桃園縣龜山鄉南上村南上路200號

注意事項

- 織物的先天條件組織規格(疏密度、碼重)及顏色往往取決了成品最後 UPF 指數的好壞。一般 而言梭織物會比針織物好,組織的密度越高會越好。一塊密度低、薄的針織物若是要求高 UPF 指數是相當困難的。
- 本產品為陰離子性,請注意避免與陽離子性助劑同浴併用。若有與其它助劑併用加工時,請 先確定化學品間之併用安定性及效果影響。

保管及儲存

儲存安定性: 3個月(未開封)

儲存和擺置: 請以密閉容器儲存於通風陰涼處所,避免陽光直射

尚瑒企業股份有限公司·及它在各地經營的分公司、關聯公司(代理商、經銷商)所生產提供的材料、產品和服務·均遵循各個供應方各自的標准銷售條款而銷售。相關標准銷售條款已包含在相應的經銷商或銷售協議中·並打印於訂單確認書和發票背面·且隨時可供索閱。儘管在此所包含的任何信息、推薦和建議均出於良好的意願·但供應商不對以下情況提供任何明示或默認的擔保或證:(1)此處所表述的結果將在最終用途的情況下得到;或(2)包含供應方產品、材料、服務、推薦和建議的任何設計的效用和安全性。上述的對責任的排除或限制不適用於:最終用途和/或使用的情況符合由供應商在其產品資料單和/或產品說明書上描述的推薦使用情況。除了供應商的標准銷售條款中規定的之外·供應商及其代表將不會對在此闡明的任何對其材料、產品或服務的使用而造成的任何損失承擔任何責任。

每一位使用者均需根據其自身的使用對供應方的材料、服務、推薦或建議的適用性自行作出判斷並承擔全部責任。每一位使用者必須確認和進行所有必須的測試和分析·以保證其包含供應商的產品、材料或服務的成品件在最終使用條件下是安全和適用的。除非經供應商簽字的明確書面同意的修改之外,本文件及其它任何文件,及任何口頭推薦或建議都不應被認為對供應商的標准銷售條款或本免責聲明中的任何條款進行了改變、變更、取代或免除。在此包含的所有關於任何材料、產品、服務或設計的可能用途或建議用途的陳述均無意於或不應被理解為構成任何對涉及相關用途和設計的供應商及其子公司、關聯公司所擁有的專利或其它知識產權的使用的許可,或鼓勵在侵犯任何專利和其它知識產權的情況下使用該等材料、產品、服務或設計。

· SUNTEX 是尚瑒企業股份有限公司的商標

以上數據是依本公司實驗室設備所得之的結果,但並不代表是採購廠商自行現場檢測的數據。因此不能直接假設本產品具有某些特性或適用於某種特殊用途,以上檢測數據僅提供參考用。



