

聚酯纖維之分散染料均染劑

Burlington Chemical Company, Inc.
Post Office Box 111
Burlington, North Carolina USA 27216
615 Huffman Mill Road
Zip Code 27215

Customer Technical Service

Providing Textile Innovations

What it does . . . 效益與特性

- 促進分散染料對聚酯纖維染色之均染性。
- 調和上色速率獲得更一致性之上色吸收。
- 不會影響高日光牢度染色系統之日光牢度。
- 纖維素/聚酯複合素材時，不會造成對纖維素纖維之污染。
- 低起泡性。

How it's used . . . 實務應用

適合於各類型機台。

建議用量：0.5 – 2.0 g/L 之範圍，分散染料對聚酯纖維染色一般為 1.0 g/L。

What it is . . . 物性資料

外觀：	黃褐色液體
pH (10 g/L 溶液)：	8.5
離子性：	陰/非離子
比重：	1.07 g/cm ³
稀釋：	以 27 – 38°C (80–100°F) 的水稀釋

TB APL
3/28/07