



HSINSOU AST-CT 靜電防止劑

本產品為陽離子型界面活性劑，其具有良好的靜電防止效果，可增進特多龍、壓克力絲合纖的紡織性減少靜電之困擾，適用於各種合成纖維。

一. 性質：

- 外觀：淡黃透明液狀
- 離子性：陽離子
- 組成：四級銨鹽化合物
- pH (1%)：6.5 +/- 1
- 溶解性：可完全溶於水中

二. 電氣抵抗性：

1. 有效含量 0.5% o.w.f
2. 給油 20°C，65% RH(相對溫度)測定：

- 特多龍： $8 \times 10^{10} \Omega$
- 尼龍： $4 \times 10^8 \Omega$
- 聚丙烯纖維： $9 \times 10^9 \Omega$

三. 應用：

將原液或稀釋液用噴霧法或浸漬法使用之。

使用量：

HSINSOU AST-CT：0.5 ~ 2% (o. w. f.)

壓 染：

HSINSOU AST-CT：0.5 ~ 2% (o. w. s.)

※備註：上述配方條件僅作參考，藥劑及使用量之增減，依需求品質作適當調整，請先行試驗後再使用。