



KCエレコンHC-4

主用途

F素、撥水撥油剤と併用して撥水低下のほとんどない合成繊維用帯電防止剤

性状

主成分：特殊高分子化合物
外観：無色透明液体
イオン性：カチオン
P H：6.5±0.5
比重：1.03
粘度：20cps以下
溶解性：冷水に可溶

特徴・要点

1. F素撥水剤と併用し、撥水低下をさせずに低温度化で優れた帯電防止効果を付与する。
2. 風合いが硬くならない。
3. 摩擦堅牢度の低下がなく、錆の発生がない。
4. メラミン樹脂や他の加工剤と併用しても優れた帯電防止効果を示す。

使用法

使用量は素材、希望性能、併用剤、加工条件等により異なりますが、0.3～1%をパット、ドライ、ヒートセットしてください。