



パンフレットNo.AD062
1997年 4月 作成
工 業 用

移染防止剤

ミグノンF-575 (MIGNON F-575)

綿および綿と合繊との混紡・交織布を連続染色する場合、一般的にはスレン染料、反応染料と分散染料の組み合わせによって行います。この時、染色浴（パッド浴）から出た布地が予備乾燥工程中に染料の移行が起これ、染色布がイラツキや斑状になる場合があります。

これを防止する目的でつくられたものがミグノンF-575で、パッド浴中へ従来品に比べ、少量添加することによって良好な染色布が得られます。

性 質 ・ 性 状

外 観	無色～淡黄色粘稠液体
成 分	水溶性高分子電解質
イ オ ン 性	アニオン
p H	約 8.0 (1%水溶液)
溶 解 性	任意の割合で水に溶解します。

特 徴

1. ミグノンF-575はスレン染料、分散染料の移染防止性に優れています。
2. ミグノンF-575は被処理物の色相、染色濃度への悪影響がほとんどありません。
3. ミグノンF-575は溶解性に優れ、パッド浴の調整も簡単に行えます。
5. ミグノンF-575は高濃度品のため、少量の使用で効果を発揮します。
6. ミグノンF-575は無臭性のため、作業環境を良好に保ちます。



ミクノンF-575

使 用 方 法

使用する染料の種類・濃度、被染物の種類・形態、処理法により異なりますが、一般的には5～10g/Lです。

ご 注 意

使用に際しましては充分試験の上ご使用下さい。

入 目

20 kg

取扱いおよび保管上の注意事項

- 1) 取扱い中は、直接身体に触れないように保護手袋、保護メガネを着用して下さい。
- 2) もし誤って眼や口に入ったときは、直ちに流水でよく洗い流し医師の手当てを受けて下さい。
- 3) 皮膚に直接触れた場合は、直ちに流水でよく洗い流して下さい。もし発疹その他の異常が生じた場合は速やかに医師の手当てを受けて下さい。
- 4) 取扱い後は手洗い、うがいを充分に行ってください。
- 5) 使用途中の容器は密閉し、異物が入らないようにして下さい。
- 6) 保管に際しては直射日光を避け、冷暗所（5℃～35℃）で保管して下さい。
- 7) 廃棄するときは、産業廃棄物として処理して下さい。

お 願 い

弊社発行の「製品安全データシート（MSDS）」を用意しております。併せてご活用下さい。