



パンフレット AD046  
1997年 1月作成  
工 業 用

マイグレーション防止剤

## ミグノンNS (MIGNON NS)

連続染色においては、乾燥時の染料移行（マイグレーション）を防止するために、マイグレーション防止剤が必須とされています。

ミグノンNSは合成高分子電解質を主成分としたマイグレーション防止剤であり、セルロースおよびセルロース/合繊混紡品の連続染色において、マイグレーションに起因する染色ムラ、不均染を防止します。

### 性 質 ・ 性 状

外 観	無色～淡黄色液体
成 分	アニオンポリマー
イ オ ン 性	アニオン
p H	約 8.0 (1%水溶液)
溶 解 性	水に任意の割合で溶解します。

### 特 徴

1. ミグノンNSは分散染料、バット染料、反応染料を用いた連続染色において、優れたマイグレーション防止力を有します。
2. ミグノンNSは染色物の色相・染色濃度に対してほとんど影響を与えません。
3. ミグノンNSは水に対する溶解性が良く、パッド浴の調整も簡単に行えます。



使用 方 法

被染物の種類・染料・濃度、乾燥条件等により異なりますが、標準使用量は15～30g/Lです。

< 使用例 >

生地：T / C 織物 (65 / 35)

染浴処方：

染	料	}	CI Disperse Orange 30	4.0 g / L
			CI Disperse Yellow 5	5.0 g / L
			CI Disperse Blue 139	4.0 g / L
			CI Vat Yellow 2	0.5 g / L
			CI Vat Green 13	8.0 g / L
			CI Vat Orange 9	1.9 g / L
マイグレーション防止剤	ミグノNS	10 ~ 20 g / L		
浸透剤	サクソールCS	1 ~ 3 g / L		

Pad	→	Dry	→	Thermosol	→	Chemical Pad
		120		180		NaOH (40° Bé) 60ml / L
		x 30sec		x 90sec		ハイトロサルファイト 30g / L

→ Steaming 100 x 30sec → 水洗 → 過酸化水素処理 → 水洗 → Soaping

→ 水洗

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

18 kg



ミグノNS

#### 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。