



パンフレットNo. MA415  
2019年 9月作成  
工 業 用

染色用還元防止剤

## レジスターLN

(RESISTER LN)

分散染料、反応染料、酸性染料、カチオン染料などの捺染では、還元性のある糊を使用した場合や、繊維自体に還元性のある羊毛、レーヨンなどの素材を捺染した場合、蒸熱中に染料が変色を起こすことがあります。これらの防止には色糊中に酸化剤である塩素酸塩などの添加が古くから行われています。

レジスターLNはニトロベンゼンスルホン酸塩系の還元防止剤で、アルカリ性でも有効に、しかも緩やかに作用し、捺染関係に広く使用できます。

### 性 質 ・ 性 状

外 観	白色粉末
成 分	ニトロベンゼンスルホン酸ソーダ
pH	中性（1%水溶液）
溶 解 性	任意の水に溶解します。

### 特 徴

1. 生地を傷めることなく、アルカリ性下の還元性物質による障害を防止します。
2. 着色や色相変化を起こしません。
3. 糊の性質や安定性を低下させることはありません。
4. 染料濃度の向上により染料の節約になります。

### 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、色糊中に約10g/kg添加して下さい。

実 施 例

1. 分散染料、反応染料、酸性染料、直接性染料の捺染色糊中にレジスター LN を添加する。

## ① 反応染料の捺染処方

反 応 染 料	Z
尿 素	50～100
アルギン糊剤 (5%)	500
重 炭 酸 ソ ー ダ	30
レ ジ ス タ ー L N	10
バ ラ ン ス (水 or 糊 剤)	X
合 計	1,000 g

## ② 分散染料の捺染処方

分 散 染 料	Z
元 糊	500
有 機 酸	3
レ ジ ス タ ー L N	10
バ ラ ン ス (水 or 糊 剤)	X
合 計	1,000 g

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



レジスター LN

### 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「安全データシート（SDS）」を用意しております。併せてご活用下さい。