



パンフレット AD020  
1997年 4月作成  
工業用

反応染料用均染・分散剤

## マルチファイン 40

(MULTIFINE 40)

マルチファイン40はセルロース系繊維(綿、レーヨン)/反応染料用分散・均染剤です。優れた均染力、適度な緩染力により染着性の異なる染料の染め足を揃え、色割れを防止します。

また、優れたキレート分散力により、カルシウム、マグネシウムイオンによる染料凝集、白粉の発生を防止します。

### 性質・性状

外観	褐色透明液体
成分	特殊アニオン系化合物
イオン性	アニオン
pH	約9.0(1%水溶液)
溶解性	任意の割合で水に溶解します。

### 特徴

1. マルチファイン40はセルロース系繊維(綿、レーヨン、T/C)/反応染料用分散均染剤として優れた均染効果、適度な緩染力を発揮します。
2. マルチファイン40は優れたキレート分散力を有し、カルシウム、マグネシウムイオンによる染料凝集、白粉の発生を防止します。
3. マルチファイン40はEDTAのような一般キレート剤にみられる含金属染料に対する消色現象を起こしません。
4. マルチファイン40は染料の染め足を揃え、色割れを防止します。
5. マルチファイン40は最終染着量に悪影響を与えません。
6. マルチファイン40は低起泡性です。
7. マルチファイン40は保護コロイド性を有し、二次凝集防止に優れていますのでチーズやビーム染色においても、内外層差による染着ムラを防止します。



マルチアイン40

## 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1～2g/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

1.8 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。