



パンフレットNo.AD101  
2004年9月作成  
工 業 用

レーヨン連続染色時の染面改良剤

## アンチフロストSR (ANTIFROST SR)

レーヨン布の反応染料によるパッド染色では、毛羽立ちによる霜降り現象、均染不良および発色不良が問題となります。

アンチフロストSRは布の湿潤性を良くし、また、染料および薬剤の生地への浸透を向上させ、霜降り現象を防止して染面を改善します。

### 性 質 ・ 性 状

|         |                |
|---------|----------------|
| 外 観     | 淡黄色液体          |
| 成 分     | 特殊アニオン活性剤      |
| イ オ ン 性 | アニオン・ノニオン      |
| p H     | 6.0 (1%水溶液)    |
| 溶 解 性   | 任意の割合で水に溶解します。 |

### 特 徴

1. 霜降り防止（フロスティング防止）効果を発揮します。
2. 湿潤、浸透性が良好です。
3. 良好な発色性を付与するとともに、染面も改善します。

### 使 用 法

使用する目的に応じて使用量が異なりますが、一般的には、色糊中5～20g/kgです。



使 用 例

1. スフモスリン布／反応染料

染料：1. Procion Red P-4BN 30 g/L  
2. Remazol Black B 30 g/L

パッド浴処方：

|                   |        |
|-------------------|--------|
| 反応染料              | 30 g   |
| 尿 素               | 100 g  |
| ビ`スターL            | 45 g   |
| 重 曹               | 20 g   |
| ダックアルギン NSPM (4%) | 50 g   |
| アンチフロスト SR        | 10 g   |
| 水                 | X g    |
| <hr/>             |        |
|                   | 1000 g |

工程：

パッド → 乾 燥 → H. T. S. → 水洗 → ソーピング  
pick up100% 120℃×3分 105℃×8分 センカノール TC コック 2g/L  
90℃×10分  
→ 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



アンチフロスト SR

### 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。