



パンフレットNo. AH081  
2015年12月改訂  
工 業 用

ガス褪色防止剤

## ガスノンMYSN

(GASNONE MYSN)

ある種の分散染料で染色されたアセテート、トリアセテートは二酸化窒素ガスに対して、褪色が著しいことが確かめられています。このためガス褪色に堅牢な染料を使用する以外に、ガス褪色を繊維に吸収させ、染色物の褪色を防止する方法が行われています。

ガスノンMYSNは繊維中で二酸化窒素が染料に作用する前に、選択的に強く結合してその作用を防止します。(二酸化窒素ガスに敏感な染料は、主にアミノアンスラキノン系分散染料で、塩基性の高い構造ほど影響を受けやすい。)

本品はP R T R法指定物質、環境ホルモン該当物質を含有しておりません。

### 性 質 ・ 性 状

外 観	黄色～褐色粘稠透明液体
成 分	特殊アニオン・カチオン系化合物
イ オ ン 性	アニオン・カチオン
p H	約10(1%水溶液)
溶 解 性	任意の割合で水に乳化分散します。

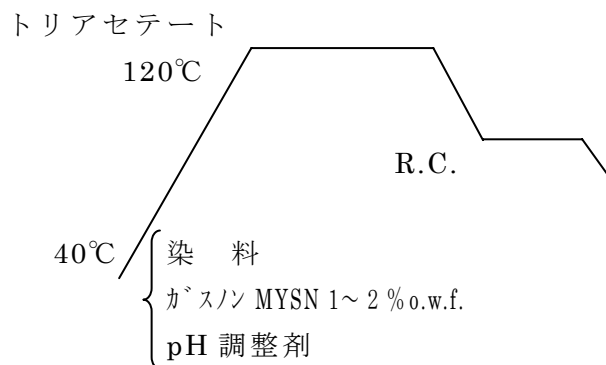
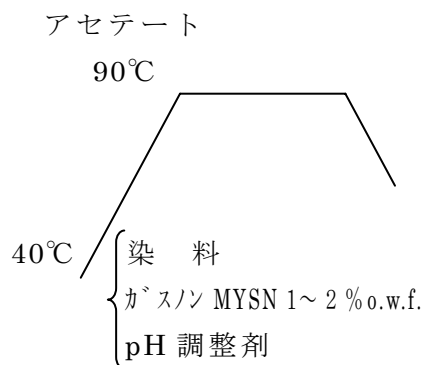
(上記の数値等は代表値であり、規格値ではありません。)

### 特 徴

1. 繊維内に吸収され、二酸化窒素による褪色を防止します。
2. 染色物に対して諸堅牢度(耐光、水)を低下させず、風合い、色相に悪影響を与えません。
3. 染色浴に添加するか、捺染糊中に添加することで効果を発揮します。
4. 高濃度品であり、少量の使用量で効果を得ることができます。

## 使 用 方 法

### 1. 染浴中に添加して使用



※カスノンMYSNが繊維に充分吸着され、染浴の安定のためにはpHは5以上（できるだけ中性に近い）にして下さい。

### 2. 染色後、別浴で使用

カスノンMYSN 1~2% o.w.f. 60°C×15~20分浸漬処理。

### 3. 捺染色糊に添加して使用

各種糊剤（アルギン、グアガム、CMC、CMS等）で調整した色糊中にカスノンMYSN 10~20g/kg添加します。

色糊のpHは有機酸にてpH5.5程度に調整。

## 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

18kg



ガスノン MYSN

### 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(SDS)」を用意しております。併せてご活用下さい。