



パンフレット No. AL014  
2015年11月作成  
工 業 用

残留過酸化水素除去剤

## クリアーファインC (CLEARFINE C)

セルロース系繊維製品の染色において、精練漂白工程で使用された過酸化水素が染色浴に混入すると、染色濃度の低下や、再現性不良等のトラブルが生じます。これら残留過酸化水素による障害を防止するためには、水洗、湯洗の繰り返しが必要とされ、その工程合理化が望まれてきました。

精練漂白後、染色前にクリアーファインCを処理することで、残留過酸化水素が効果的に分解され、残留過酸化水素に起因する染色トラブルが未然に防止されます。

### 性 質 ・ 性 状

外 観	無色液体
成 分	還元性無機化合物
イ オ ン 性	ノニオン
pH	約 7.5 (1%水溶液)
溶 解 性	易溶

(上記の数値は代表値であり、規格値ではありません。)

### 特 徴

1. 浴中、生地上の残留過酸化水素を効率的に分解します。
2. 本製品の使用により合理化染色が可能となり、生産性が向上します。



## 使 用 方 法

標準使用量は残留過酸化水素、処理条件等により異なりますが、漂白工程に使用した過酸化水素量の1/3～1/2量を目安とします。

《工程》

過酸化水素漂白 → 排液 → クリアーファインC処理 → 排液 → 染色  
80℃×15min.

※ 染料の種類・濃度等によっては、クリアーファインC処理後に排液することなしに染色することが可能です。

## 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

20kg

## 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下さい。
- 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。