



パンフレット AW020  
2000年9月作成  
工業用

各種繊維用ソーピング剤・白場汚染防止剤

## センカノール CW

(SENKANOL CW)

センカノールCWは特殊含チッ素系活性剤を主成分とした各種繊維用ソーピング剤です。未固着染料の除去に優れた効果を発揮するだけでなく、脱落染料の生地への再付着防止にも優れた効果を有しており、プリント用白場汚染防止剤としても優れた効果を発揮します。

### 性質・性状

外観	淡黄色液体
成分	含チッ素系活性剤
イオン性	カチオン
pH	約8.5(1%水溶液)
溶解性	任意の水に溶解します。

### 特徴

1. 未固着染料の除去性に優れた効果を発揮し、染色物の各種堅牢度を向上させます。
2. 脱落染料の再付着防止性にも優れており、プリント用白場汚染防止剤としても優れた効果を発揮します。

### 使用方法

1. バッチ染色用ソーピング剤  
使用されている染料の種類・濃度、被処理物の種類・形態、処理法により異なりますが、一般的には、1～3g/L、80～95℃でソーピングします。



セノカール CW

## 2. プリント用ソーピング剤

使用されている染料の種類・濃度、被処理物の種類・形態、処理法により異なりますが、一般的には下記の通りです。

糊落し・水洗、湯洗      ソーピング      湯洗      水洗  
セノカール CW 1～3g/L  
(ソダ灰 0.5g/L)

ソダ灰 0.5g/L 併用することにより、白場汚染防止効果が向上します。

対象染料・繊維	処理温度
セルロース / 反応染料	80～90
ナイロン / 酸性染料	50～60
ウール・シルク / 酸性染料	40～50

## 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、うがいを充分に行なって下さい。
- 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 から 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。



セノカール CW

お 願 い

弊社発行の「製品安全データシート ( M S D S )」を用意しております。併せてご活用下さい。