



パンフレット AP035
1999年 2月作成
工 業 用

反応染料用耐塩素堅牢度向上型フィックス剤

センカフィックスJOY - 2

(SENKAFIX JOY - 2)

センカフィックスJOY - 2はカチオンポリマーを主成分とする反応染料用フィックス剤であり、反応染料染色物の湿潤堅牢度だけでなく、耐塩素堅牢度も同時に向上させることができる耐塩素堅牢度型フィックス剤です。

性 質 ・ 性 状

外 観	黄褐色液体
成 分	特殊カチオンポリマー
イ オ ン 性	カチオン
p H	約 5.5 (1 % 水溶液)
溶 解 性	任意の水に溶解します。

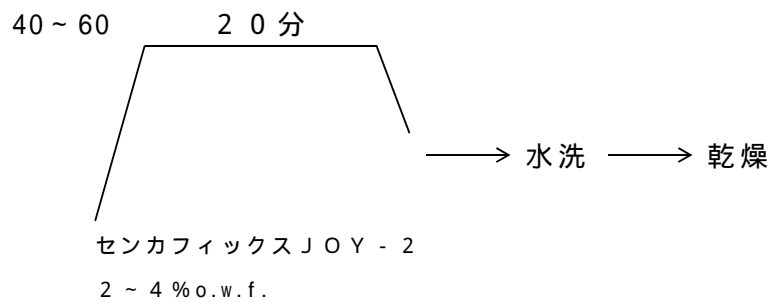
特 徴

- 1 . センカフィックスJOY - 2はセルロース系反応染料染色物の湿潤堅牢度向上効果に優れています。
- 2 . センカフィックスJOY - 2はセルロース系反応染料染色物の耐塩素堅牢度を向上させることができます。
- 3 . センカフィックスJOY - 2は染色物のNO_xガス変退色を低減させることができます。
- 4 . センカフィックスJOY - 2は耐光堅牢度(汗耐光堅牢度)の低下が少ない耐塩素堅牢度向上剤です。

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、一般的には下記の通りです。

(a) 浸漬法



(b) 連続処理法



脱フィックス処方

センカフィックスJOY-2の脱フィックス処方としては、還元 酸化処理法が効果的です。

還元 - 酸化法

還元工程

{	ハイドロサルファイト	3 ~ 5 g/L	90 ~ 100 × 20 ~ 30分
	ソーダ灰	1 ~ 2 g/L	

酸化工程

{	過酸化水素 (35%)	3 ~ 5 cc/L	90 ~ 100 × 20 ~ 30分
	ソーダ灰	1 ~ 2 g/L	
	EDTA・4Na	0 ~ 1 g/L	
	エフカッター800	2 ~ 3 g/L	



- ・含金属系染料により染色されている場合や、用水中の金属イオン濃度が高い場合等、金属によるトラブルが生じるおそれのある場合には、酸化処理浴にキレート剤（EDTA・4Na等）を併用して下さい。
- ・酸化処理後、繊維上に過酸化水素が残留しないよう十分に水洗して下さい。（必要に応じて、脱過酸化水素処理を行って下さい。）
- ・被染物の色相、フィックス剤の使用量によっては還元工程でエフカッター800を使用し、酸化工程を省いた一浴一段処理法によっても脱フィックス可能です。

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

18 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。



センカフィックスJOY-2

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。